MATÉRIAUX POUR LA FAUNE COLÉOPTÉRIQUE DE LA RÉGION MALGACHE,

par M. L. Fairmaire.

Lonchotus crassus Burm. — Les individus provenant des Comores sont remarquables par les élytres qui sont presque parfaitement lisses, n'ayant que de faibles traces des gros points qu'on voit sur ceux venant de Madagascar; ils sont en même temps un peu plus trapus. Ceux de Nossi-Bé sont également plus trapus et les gros points commencent à s'affaiblir; de plus, la grande excavation du corselet est plus large et plus ouverte en avant.

Bricoptis variolosa var. rufescens. — Cette variété trouvée à Majunga, par M. le lieut Scalabre, est remarquable par sa coloration; les bords latéraux du corselet, les élytres, sauf une grande tache scutellaire prolongée sur la suture, sont rougeàtres ainsi que les pattes. La taille est un peu plus forte et les élytres sont légèrement plissées en travers à la base.

PLOCHILIA n. g.

Corpus ovato-quadratum. Caput breve clypeo medio leviter sinuato. Antennæ articulo 1º crasso, funiculo 5-articulato, articulis subæqualibus, clava funiculo parum longiore. Prothorax antice tantum angustatus. Scutellum acutum. Elytra costata. Mesosternum sat angustum, antice valde declive. Pedes validi, sat breves, tibiæ anticæ breviores, latæ, extus dentibus 2 magnis, acutis armatis, calcare apicali fere nullo, tarsi graciles, antici tibiis longiores.

Ce genre présente un faciès plutôt australien; il ressemble un peu aux *Heterophana* par sa forme assez carrée et le chaperon peu fortement sinué; mais le corselet est bien plus court, arrondi en avant sur les côtés, l'écusson est aigu, la saillie mésosternale nulle et les tibias antérieurs larges, armés de 2 fortes dents; enfin les articles du funicule antennaire sont courts et subégaux.

Plochilia Scalabrii. — Long. 13 mill. — Sat brevis, crassa, supra planata, supra cum pygidio et pedibus dilute lutoso-testacea, vitta prothoracis vitta media lata et scutello nigris, elytris ad suturam cum costa prima et secunda apice et macula humerali infuscatis, subtus nigra, nitidissima, vage metallescens, tarsis obscure piceis; capite dense punctato, antice quadrato, lateribus elevatis, clypei margine antico leviter reflexo et medio arcuatim

leviter sinuato; prothorace transverso, elytris angustiore, antice a medio tantum angustato, dorso densissime punctato, ruguloso, margine postico recto, ad angulos paulo obliquato, angulis omnibus rotundatis; scutello acuto, polito, basi punctato, utrinque sulcato; elytris sat brevibus, postice parum attenuatis, sutura et utrnique costis 2 elevatis, 2ª basi obliterata, intervallis sat grosse ruguloso-punctatis; pygidio punctulato-rugosulo; pectore punctato, griseo-villosulo; abdomine fere lævi, convexo. — Madagascar, une Q (Scalabre).

Cephalodendron alternatum. — Long. 12 mill. — Elongatum, postice attenuatum, fusco-cœrulescens, vix nitidulum, nigro-pubescens, elytris violaceo-cyaneis, nitidis; capite dense punctato, fronte late impressa, antennis piceis, basi cœrulescentibus, 2/5 corporis attingentibus, articulis 3-10 longe biflabellatis; prothorace latitudine haud longiore, antice a basi attenuato, dorso densissime subtiliter punctulato, basi utrinque et medio transversim impresso, disco antice obsolete bifoveolato, margine postico utrinque sat fortiter sinuato, angulis retroversis; elytris elongatis, a basi attenuatis, dense subtiliter punctatis, sat fortiter striatis, intervallis alternatim costulatis, ceteris vix convexiusculis, omnibus basi similiter elevatis. — Nossi-Bé (coll. Fleutiaux), un seul individu en très mauvais état.

Ressemble à l'indigaceum Bonv., en diffère par les antennes plus longues, le front paraissant plus impressionné et surtout par les interstries des élytres qui sont alternativement relevés en assez légères côtes, les intermédiaires presque plans, mais tous également convexes à la base.

Helodes nigrimembris. — Long. 5 mill. — Oblongo-ovatus, postice vix ampliatus, sat convexus, testaceus, nitidus, subtiliter pubescens, antennis (articulo 1º excepto), palpis, tibiis cum genubus tarsisque fuscis; capite convexo, sat lato, oculis nigris, prominulis, fronte antice obsolete biimpressa, antennis validiusculis, corporis medium superantibus; prothorace brevi, lato, elytris vix angustiore, lateribus rotundato, sat late marginato, subtiliter dense punctulato, disco impressiusculo, angulis omnibus fere rotundatis, scutello triangulari, punctulato; elytris ovato-oblongis, apice rotundatis, dorso densissime subtiliter punctulatis, sutura et utrinque lineis tribus vix elevatis. — Madagascar (ma collection).

Ressemble à l'*H. pallidus*, d'Europe, mais le corselet est plus court, largement marginé sur les côtés, à peine rétréci en avant, les élytres ont des lignes un peu plus saillantes, et les antennes sont plus robustes avec les les articles seuls de la couleur générale, le 2° étant très court, le 3° égal au 4°.

Helodes impressicollis. — Long. 4 mill. — Ovatus, postice ampliatus, dorso planiusculus, totus dilute lutoso-fulvus, nitidus, subtiliter pubescens; capite lato, palpis fuscis, antennis tertiam partem corporis haud superantibus, parum gracilibus, articulis sat brevibus, 3° quarto paulo longiore; prothorace brevissimo, elytris paulo angustiore, antice angustato, dorso subtiliter dense punctato, medio impresso, basi utrinque late leviter sinuata, medio marginata; scutello sat magno, late ogivali; elytris ante medium postice dilatatis, lateribus marginatis, dorso deplanatis, mollibus, subtiliter densissime coriaceo-punctulatis, stria suturali sat fortiter impressa, apice rotundatis. — Madagascar (coll. Alluaud et la mienne).

La forme déprimée et élargie postérieurement de cet insecte jointe à ses antennes courtes, assez épaisses, pourra motiver un nouveau genre; mais je n'ai pu décoller et examiner en détail le dessous du corps.

BRACHYCYPHON n. g.

Corps ovalaire, court, convexe. Antennes grêles, atteignant presque le milieu du corps, 3° article beaucoup plus court que le suivant, les 2 premiers assez gros, subégaux. Hanches antérieures et intermédiaires contiguës. Saillie intercoxale courte, assez pointue, 1° segment ventral un peu plus court que les autres. Pattes grêles; le 4° article n'est pas bilobé et est à peine plus large que les autres.

La forme de cet insecte rappelle assez celle de l'Helodes padi, mais elle est plus courte et plus convexe et les téguments sont plus solides.

Brachycyphon anthracinus. — Long. 2 1/2 mill. — Ovatus, convexus, post medium sat ampliatus, fusco-niger, sat nitidus, nigro-pubescens, antennis, palpis pedibusque dilute fulvis, tarsorum articulo penultimo præcedentibus vix latiore et antennarum articulo ultimo infuscatis; capite sat lato, inflexo, oculis prominulis; prothorace brevi, elytris vix angustiore, antice fortiter angustato, margine postico utrinque late sat fortiter sinuato, angulis posticis acutis; scutello oblongo, punctulato; elytris ample ovatis, apice rotundatis, dense subtiliter punctatis, stria suturali basi tantum conspicua. — Diégo-Suarez (Alluaud).

La Q est plus largement ovalaire que le Q.

Cyphon humerosus. — Long. 2 à 2 1/2 mill. — Brevissime ovatus, nitidus, rufescens aut castanescens, sutura et lateribus cum pedibus et antennis dilutioribus, sat subtiliter cinereo-pubescens; capite sat magno, oculis nigris; prothorace brevissimo,

elytris paulo angustiore, antice fortiter angustato, lateribus leviter arcuatis, margine postico valde arcuato, dorso subtilissime punctulato; scutello sat lato, triangulari, vix punctulato; elytris breviter ovatis, ad humeros angulatim rotundatis, apice rotundatis, dorso densissime subtiliter punctatis, basi declivibus, stria suturali subtiliter impressa. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Ressemble au C. serricornis de nos pays.

Cyphon dichrous. — Long. 2 1/3 mill. — Ressemble au précédent, mais plus ovalaire, moins large, moins convexe, d'un roux brillant avec les élytres brunes, également brillantes, très densément et un peu plus fortement ponctuées, légèrement déprimées à la base de la suture, l'écusson densément et visiblement ponctué; le corselet est également très court, mais à peine rétréci en avant, les angles antérieurs sont arrondis, le bord postérieur plus droit; la tête est brune, les pattes et les antennes fauves, ces dernières brunàtres vers l'extrémité. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Cyphon fuscopictus. — Long. 2 1/3 mill. — Forme du précédent, un peu plus oblong et plus convexe, d'un roux brillant avec une bande suturale étroite, s'élargissant autour de l'écusson et une autre, plus large, marginale, ne touchant pas la base et rejoignant la précédente par un étroit liseré apical, d'un brun noirâtre; la ponctuation est excessivement fine, à peine distincte; le corselet est presque semblable, mais un peu rétréci en avant avec les angles antérieurs moins arrondis; la tête manque. — Diégo-Suarez, un seul individu (Alluaud).

Cyphon ovatulus. — Long. 2 4/2 mill. — Oblongo-ovatus, totus fulvus, nitidus, subtiliter pubescens, antennis apice fumatis, capite summo interdum infuscato; prothorace brevi, elytris paulo angustiore, antice sat fortiter angustato, lateribus leviter arcuatis, margine antico arcuato; scutello sat acute triangulari, punctulato; elytris ovatis, medio leviter ampliatis, dorso densissime subtiliter punctulatis, sutura basi paulo impressa. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Plus oblong que les précédents, d'une coloration différente; le bord postérieur du corselet un peu moins sinué de chaque côté.

Cyphon suturalis. — Long. 2 1/2 à 3 mill. — Forme du précédent, mais d'un brun noirâtre brillant, à peine pubescent, rougeâtre en dessous, avec la bouche, les pattes et la base des antennes d'un roux fauve; corselet très court, assez fortement rétréci en avant, côtés légèrement arqués, bord postérieur légèrement sinué de chaque côté, ponctuation excessivement fine et serrée, ainsi que sur les élytres qui sont déprimées sur la base de la suture et un peu moins arrondies à l'extrémité. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Cyphon oblongulus. — Long. 3 mill. — Oblongus, modice convexus, obscure castaneus, sat nitidus, subtiliter hirsutulus, prothorace elytrisque anguste rufo-marginatis, antennis basi pedibusque rufescentibus; capite sat lato, nigricante, antennis sat gracilibus, corporis medium haud attingentibus, articulis 2 primis crassiusculis, 3° angustiore; prothorace brevi, elytris haud angustiore, antice angustato, lateribus rotundato, dorso subtilissime ruguloso-punctulato, basi fere recta, utrinque sat fortiter et late impressa; scutello triangulari, similiter ruguloso; elytris oblongo-ovatis, vix distincte punctulatis, stria suturali basi tantum impressa; subtus magis obscurus. — Diégo-Suarez (Alluaud), un seul individu.

Cette espèce ressemble à un *Megatoma* et est assez remarquable par le corselet ayant à la base deux impressions assez larges et assez fortes qui font paraître le lobe intermédiaire plus convexe.

Dæmon basalis. - Long. 9 à 10 mill. - Oblongus, postice leviter attenuatus, sat convexus, fuscus, nitidus, subtilissime pubescens, elytris vix nitidulis, basi late rufis et nitidis, femoribus rufo-testaceis, genubus exceptis; capite summo vix perspicue punctulato, fronte et clypeo subtiliter strigosulis, antennis filiformibus, 2/3 corporis attingentibus &, vix medium Q, fuscatis. medio 3, 4 aut 5 articulis fulvis; prothorace amplo, elytris fere latiore, transverso, antice late rotundato, dorso subtilissime dense punctulato, medio fere lævi, margine postico subtiliter dense crenulato, utrinque late sinuato, medio minute tridentato, angulis acutiusculis; scutello fere rotundo, basi puncto impresso; elytris ab humeris leviter attenuatis, his fere recte angulatis, dorso alutaceis, sutura elevata, nitida, utrinque nervulis 4 leviter elevatis, lateribus sat late marginatis, apice obtuse rotundatis; subtus nitidulus, dense subtiliter pubescens; or paulo angustior, segmento ventrali ultimo late triangulariter exciso, tarsis latis; Q major, magis crassa, postice minus attenuata, segmento ventrali ultimo fere integro, tarsis gracilioribus. - Antsianaka, Ténérive (Perrot), coll. Oberthür.

Cette espèce est la plus robuste du genre; sa coloration et l'ampleur du corselet la rendent facile à reconnaître.

Dæmon colossus. — Long. 19 mill. — Forme et coloration du gigas, mais bien plus grand et plus massif, avec le corselet plus large, plus arrondi sur les côtés qui sont plus largement déprimés à la base, le disque est visiblement impressionné avant le bord postérieur dont les angles sont moins pointus; le bord antérieur est saillant et recouvre complètement la tête; la base des

élytres est également noire, et un peu le commencement de la suture; elles sont plus larges, rétrécies seulement près de l'extrémité, un peu plus nettement striées avec la suture plus plane; les pattes sont fauves avec les tarses; il y a seulement une petite tache brune sur les genoux; elles sont plus courtes. — Antsianaka (Perrot), un seul individu Q; coll. Oberthür.

Dæmon gigas Lap., Rev. Silb., IV, 23 (Ptilodactyla): Colobodera ovata Klug, Wiegm. Arch., 1838, 59. - Long. 9 à 10 mill. — Oblongus, sat convexus, postice leviter attenuatus. dilute castanescente fulvus, nitidus, subtiliter pubescens, capite prothoraceque nigris, abdomine castaneo, segmentis apice fulvescentibus, elytris basi dilutioribus, margine basali cum suturæ principio nigris, antennis dimidio corpore longioribus, articulis 3 ultimis plus minusve obscuris, tarsis 4 anticis et posticorum articulo penultimo nigris aut fuscis; capite subtiliter punctato, inter oculos et inter antennas transversim impresso, ore rufescente; prothorace amplo, convexo, antice angustato, subtilissime dense punctulato, angulis posticis acutiusculis; scutello pentagonorotundato, apice paulo accuminato; elytris subtiliter marginatis, apice obtuse acuminatis, dorso dense subtiliter coriaceo-punctulatis, subtiliter striolatis, sutura et utrinque lineolis 2 vel 3 levissime elevatis; subtus fere lævis, pedibus modice elongatis; ਨ prothorace minus amplo, segmento ventrali ultimo profunde emarginato, tarsis latioribus; Q prothorace magis amplo, segmento ventrali ultimo truncato, tarsis gracilioribus. — Ténérive, Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür.

La description de Laporte dit: élytres d'un châtain rougeâtre avec une tache plus claire à la base. — Ce n'est pas tout à fait exact, la coloration des élytres est plus claire à la base; mais la transition est plutôt une fusion et ne constitue nullement une tache; mais la même description indique très bien la couleur noire de la bordure basilaire avec l'écusson et le commencement de la suture.

Dæmon æqualis. — Long. 6 à 8 mill. — Ressemble au précédent, mais entièrement roussâtre, très faiblement marron, un peu plus sur le disque du corselet et surtout à la base de l'abdomen; élytres à ponctuation plus fine, sans traces de strioles, avec la suture à peine saillante et des lignes à peine indiquées; la taille est aussi plus faible, les tarses sont colorés de même manière, les antennes sont moins filiformes, les articles grossissant un peu vers l'extrémité. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Quelquefois un liséré brun extrêmement fin à la base des élytres et du corselet.

Dæmon atopoides. — Long. 9 à 10 mill. — Oblongus, sat convexus, apice tantum attenuatus, dilute castaneus, nitidus, subtilissime pubescens, elytris disco late infuscatis, ad basin minus late, interdum capite et abdominis lateribus paulo fumatis; capite prothoraceque subtiliter dense punctulatis, illo inter oculos impressiusculo, antice transversim fortiter sulcato, antennis gracilibus, 2/3 corporis haud superantibus; prothorace transverso, elytris haud angustiore, antice fere a basi angustato, dorso convexo, lateribus postice planiusculis, fortius punctatis, margine lateraliacuto; elytris oblongis, dense subtiliter punctulato coriaceis, leviter striatis, suturam versus evidentius, intervallis alternatim paulo elevatis, suturam versus subcostulatis, sutura similiter elevata; subtus cum tarsis concolor; of segmento ventrali ultimo late emarginato, tarsis anticis latioribus. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Bien distinct des précédents par ses élytres ayant des côtes peu marquées mais bien distinctes, ayant le disque rembruni mais laissant la base largement claire avec un liseré marginal et sutural assez étroit; le corselet est moins convexe, déprimé sur les côtés à la base, un peu en avant et recouvrant un peu plus la tête.

Dæmon trifasciatus. — Long. 7 à 12 mill. — Sat elongatus, postice leviter attenuatus; convexus, niger, nitidus, elytris rufo-testaceis, basi anguste, vitta suturali et vitta discoidali, interdum cum suturali confusa nigris, pedibus dilute testaceis, tarsis fuscis, posterioribus basi et apice fere testaceis, antennis corpore brevioribus, piceis, interdum basi rufescentibus; capite minus lato, fere opaco, obsolete biimpresso; prothorace transverso, subtiliter dense punctulato, postice ad angulos paulo deplanato et fortius punctato, interdum obasi medio impressiusculo; elytris sat elongatis, postice leviter attenuatis, ad humeros minus angulatis, densissime subtiliter coriaceo-punctatis, sutura paulo elevata et utrinque lineis 2 vix elevatis; subtus minus nitidus, metasterno medio rufescente, dense cinereo-pubescens. — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür.

Ressemble beaucoup au fasciolatus, la coloration est presque identique, mais le corps est plus grand, plus large, les antennes sont moins longues et n'atteignent pas, chez les &, l'extrémité du corps; les élytres sont plus larges et s'atténuent presque dès la base au lieu d'être à peu près parallèles, la couleur fauve s'allonge sur le disque et forme toujours une étroite bordure marginale, elle se fond avec la teinte noire; la sculpture est un peu plus forte.

Dæmon fasciolatus. — Long. 5 à 7 mill. — Elongatus, postice attenuatus, convexus, fusco-niger, nitidus, dense griseo-pubescens, elytris macula basali rufo-testacea oblonga, suturam

haud attingente, postice plus minusve prolongata, pedibus rufo-testaceis, femoribus apice longe fuscis, tarsis 4 anticis infuscatis; capite subtiliter punctulato, antennis corpore vix brevioribus, rufo-testaceis, apice infuscatis; prothorace elytris vix angustiore, basi sat fortiter bisinuato, dorso subtilissime coriaceo, margine laterali paulo reflexo; elytris elongatis, a basi attenuatis, apice rotundatis, dorso densissime subtiliter punctatis, vage striatulis, striis 2primis evidentioribus; subtus lævis; of angustior, segmento ventrali ultimo profunde emarginato. — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür.

Dæmon truncatulus. — Long. 6 mill. — Ressemble beaucoup au précédent, mais encore plus étroit et les élytres, tronquées à l'extrémité, sont d'un roux testacé qui se fond, après le milieu, avec la couleur générale d'un brun noirâtre; la tête présente une impression arquée, le corsclet est moins large, les stries des élytres sont indistinctes, et la poitrine est aussi roussâtre. — Madagascar (ma collection).

Dæmon elongatus Klug, Wiegm. Arch., 1838, 59 (Colobodera). — Long. 6 à 7 mill. — Sat elongatus, postice parum attenuatus, niger, nitidus, elytris, pectore, pedibus antennisque testaceo-fulvis, sat dense pubescens, prothorace nitido, elytris parum nitidis; capite convexo, punctulato, fronte inter oculos impresso; prothorace subtiliter dense punctulato, margine laterali ad angulos posticos leviter depresso et fortius punctato; elytris elongatis, ante apicem tantum angustatis, apice obtusis, dorso suturam versus obsolete striatulis, intervallis levissime elevatis; pedibus elongatis, tarsis concoloribus. — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür.

Se reconnaît à sa forme allongée et à sa coloration; les élytres n'ont, à la base, qu'un liseré très mince noir.

La description de Klug me paraît bien convenir à cette espèce. Long. 3 1/2 l. — Thorace subtilissime dense punctato, elongatus, pubescens, niger, elytris dense punctulatis, substriatis pedibusque testaceis.

Dæmon longulus. — Long. 7 1/2 mill. — Elongatus, postice levissime attenuatus, sat convexus, testaceo-fulvus, nitidulus, subtiliter sat denso pubescens, capite, tarsis omnibus et autennarum articulis 3 ultimis fuscis; capite punctato, fronte convexa, antice transversim impresso, antennis elytris parum brevioribus; prothorace valde transverso, convexo, a basi antice arcuatim angustato, densissime ac subtilissime punctulata, ad marginem lateralem haud depresso; scutello fere pentagono, subtiliter punctato, apice acuminato; elytris elongatis, apice rotundatis et densius ciliatis,

dorso subtiliter ac densissime coriaceo-punctulato, æqualibus, stria suturali leviter impressa. — Madagascar (ma collection).

Remarquable par sa forme allongée et sa coloration fauve, sans trace de noir à la base des élytres, ce qui le distingue du nigriceps ainsi que les pattes et le dessous du corps unicolores et les élytres non tronquées.

Dæmon nigriceps. — Long. 7 1/2 mill. — Ressemble au longulus, mais plus étroit, plus atténué en arrière, d'une coloration plus pâle avec les pattes plus longues, les fémurs assez largement teintés de noir à l'extrémité, la tête n'ayant qu'une faible ligne arquée, les yeux plus gros, débordant le corselet, la base des élytres et celle du corselet très finement lisérées de noir, le métasternum et l'abdomen d'un brun noir; les élytres sont un peu tronquées et présentent quelques traces de strioles au milieu, vers la suture, plus distinctes à l'extrémité; tous les tarses sont concolores, et les autennes, un peu plus courtes que les élytres, ont les derniers articles un peu enfumés. — Madagascar (ma collection).

Dæmon distinguendus. — Long. 7 1/2 mill. — Ressemble beaucoup au nigriceps, mais un peu plus grand et un peu moins étroit; la coloration est la même, sauf pour les fémurs qui sont concolores; la tête, au lieu d'être impressionnée est un peu relevée en travers; les antennes ont leurs articles grossissant vers l'extrémité, les élytres sont finement mais visiblement striolées. — Antananarivo (coll. Oberthür), un seul individu.

Dæmon elateroides. — Long. 6 à 7 mill. — Elongatus, postice levissime attenuatus, rufus, pubescens, sat nitidus, capite prothoraceque nitidioribus, illo inter oculos bifoveolato, antennis corpore brevioribus, articulo 2° minus brevi, articulis ultimis fumatis et leviter crassioribus; prothorace transverso, elytris vix angustiore, antice angustato, dorso fere lævi, convexiusculo, lateribus postice deplanato, margine postico vix bisinuato, vix perspicue crenulato, elytris dense punctato-coriaceis, suturam versus striolatis, apice sat abrupte rotundatis; pedibus elongatis, gracilibus, 4 posticis longioribus et tibiis leviter arcuatis; Q paulo latior, postice vix attenuata, prothorace basi latiore, ad angulos magis explanato, capite profundius biimpresso. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Paraît se rapprocher du D. linearis Lap., mais la coloration est fort différente. Le D. elongatus Klug paraît bien être le même que ce dernier.

Dæmon minutus. — Long. 4 mill. — Forme et coloration du précédent, mais beaucoup plus petit, un peu plus court, et un peu

moins atténué en arrière; le corselet est un peu plus arrondi sur les côtés, plus distinctement ponctué, les élytres sont plus fortement ponctuées, finement ruguleuses, un peu déhiscentes à l'extrémité qui est obtusément acuminée, les pattes sont plus robustes. — Madagascar, un seul individu (coll. Alluaud).

Dæmon lineellus. — Long. 6 mill. — Oblongus, ellipticus, convexus, nigro-fuscus, nitidus, pubescens, plaga magna humerali, metasterno, pedibus, antennarum articulis 3primis et palpis fulvis; capite lato, inter oculos biimpresso; prothorace brevi, transverso, lateribus postice fortiter rotundato, dorso dense punctulato, ad angulos posticos fortius, his fere obtusis, margine postico haud denticulato, antico fere truncato, caput haud obtegente; scutello triangulari, basi haud impresso; elytris oblongis, ad humeros rotundatis, ante apicem tantum angustatis, dense subtiliter coriaceo-punctulatis et punctato-lineatis, lineis suturam versus magis impressis, substriatis; tarsis cum pedibus concoloribus. — Antsianaka (Perrot), un seul individu, coll. Oberthür.

S'éloigne un peu des autres Dæmon par sa forme elliptique, non atténuée en arrière, son corselet à angles postérieurs presque obtus, son écusson non pentagonal, sans fossette à la base.

Dæmon cebrionoïdes. — Long. 10 à 11 mill. — Sat elongatus, antice et postice æqualiter angustatus, nigro-fuscus, nitidus, subtiliter paulo pubescens, subtus magis fusco-piceus, abdomine et femorum basi rufo-piceis; capite inter oculos punctulato, ore et antennis piceo-rufis, his corporis medium vix superantibus; prothorace transverso, elytris vix angustiore, antice rotundatim angustato, lateribus basi planatis, paulo reflexis et rufo-picescentibus, dorso subtiliter densissime punctato, basi medio impressiusculo; scutello punctulato, basi profunde foveolato; elytris sat elongatis, apice obtusis, dorso dense punctulato-rugosulis, sat fortiter striatis, striis externis minus impressis; subtus fere lævis, abdomine apice rufescente, tibiis apice cum tarsis rufescentibus. — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür.

Espèce bien reconnaissable à sa forme et à sa coloration qui rappellent certains Cebrio et Ampedus.

Pour compléter la série des espèces du genre *Dæmon* je reproduis ci-après les descriptions de Laporte et de Klug, que je n'ai pu identifier.

Dæmon linearis Lap., Rev., Silb., IV, 24, t. 183 (Ptilodac-tyla?). — Long. 7 mill. — Finement ponctué, pubescent, d'un brun châtain; tête, corselet et écusson noirs; élytres très allongées; dessous du corps noir, pubescent; métathorax, rebords infé-

rieurs des élytres et pattes d'un châtain jaune; tarses des deux premières noirs, le pénultième article des postérieures obscur.

Serait ce l'elongatus Klug?

Dæmon mucronatus Klug, Wiegm. Arch., 1838, 70 (Colobodera). – Long. 2 1/2 l. – Thorace subtilissime confertim punctatus, elongatus, pubescens, niger, elytris subalutaceis, confertim punctatis, apice mucronatis pedibusque testaceis.

Dæmon striatus Klug, l. c., 70 (*Colobodera*). — Long. 21. — Thorace confertim punctato, elongatus, pubescens, niger, elytris punctulatis, punctato-striatis pedibusque testaceis.

Dæmon nitidus Klug, l.c., 70 (*Colobodera*). — Long. 21. — Thorace vage et subtilissime punctato, lateribus depresso, elongatus, pubescens, niger, elytris confertim punctatis pedibusque testaceis.

Les espèces du genre Dæmon sont fort rares dans les collections; grâce aux chasses de M. Alluaud et des frères Perrot j'ai pu en réunir un assez grand nombre parmi lesquelles je n'ai pu reconnaître que deux des espèces décrites par Klug et Laporte.

J'ajouterai que tous les auteurs insistent sur la longueur des antennes qui atteignent ou dépassent l'extrémité du corps et que j'en ai vu très peu approchant du bout des élytres. En outre ces insectes sont très fragiles, les pattes et les antennes sont très rarement intactes; il en est de même pour les Helodes et les Cyphon; aussi les descriptions s'en ressentent.

STENACTYLA n. g.

Ce genre est extrêmement voisin des *Ptilodactyla*; c'est le même faciès, mais les antennes sont simples, les hanches antérieures sont contiguës, les intermédiaires aussi, du moins en arrière, le mésosternum étant triangulaire, pointu, la pointe atteignant à peine le milieu des hanches; le prosternum est très court en avant et largement creusé pour recevoir la tête au repos. Les hanches postérieures sont étroites, assez brusquement élargies près l'insertion des pattes; le ler article des tarses est allongé, le 3° est très court, le 4° plus large. Le corselet, comme chez les *Ptilodactyla*, est court, convexe et rétréci en avant, carpant la tête; les pattes sont médiocrement longues.

Stenactyla pallipes. — Long. 4 mill. — Oblonga, fusconigra, nitida, antennis pedibusque rufo-testaceis; capite sat lato, dense subtiliter punctato, antice abbreviato et profunde transversim sulcato, antennis corpore haud longioribus, simplicibus, articulo 2º brevi; prothorace transverso, elytris haud angustiore,

antice valde angustato et fortiter convexo, caput superante, dorso sat subtiliter densissime punctato, margine postico late bisinuato. angulis obtuse rectis; scutello obtuse subcordato, punctato, basi sat fortiter foveolato; elytris oblongis, ad humeros rotundatis, lateribus subtiliter marginatis, basi ad scutellum leviter convexis, dein levissime transversim impressis, punctato-striatis, striis parum impressis, ad latera et postice obsoletis, intervallis vix convexiusculis, subtilissime vix perspicue punctulatis; subtus picea, segmento ventrali 1º breviore. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Cautires rufus. — Long. 5 mill. — Elongatus, niger, subopacus, prothorace elytrisque rufo-testaceis, opacis; capite nitidulo, summo transversim fostiter impresso, antennis corporis medium attingentibus, articulis 3-10 anguste pectinatis, ultimo oblongo; prothorace elytris haud angustiore, lateribus parallelis antice abrupte convergentibus, dorso foveola lanceolata signato, antice medio carinulato, postice utrinque late impresso, antice utrinque oblique subcostato, angulis posticis acute rectis, margine antice arcuato, scutello subquadrato, medio impressiusculo, elytris elongatis, postice vix sensim ampliatis, apice rotundatis, subtiliter anguste costulatis, intervallis foveolatis, foveolis quadratis, costula submarginali ad humerum magis elevata. — Mayotte (coll. Alluaud).

Bien distinct par sa petite taille et sa coloration.

Luciola stigmaticollis. — Long. 12 à 14 mill. — Forme, taille et coloration de la L. amplipennis Fairm.; en diffère, au premier coup d'œil, par la présence de deux taches noires (parfois réunies) sur le milieu du corselet et par ses pattes entièrement d'un brun noir; l'abdomen n'a que les deux derniers segments pàles. Les yeux sont moins gros, le corselet est presque semblable, seulement les côtés sont moins arrondis, les angles postérieurs sont un peu plus saillants, et le sillon du bord postérieur est plus marqué; l'écusson est noir avec la base très brièvement jaune; les élytres sont notablement plus allongées, plus parallèles, leur sculpture est un peu plus fine et les nervures sont moins saillantes. Chez le d'e le rest conique, sillonné, un peu échancré au milieu et le dernier est conique, sillonné, un peu échancré à l'extrémité; dans l'autre sexe le dernier segment est prolongé au milieu et assez fortement sinué de chaque côté. — Madagascar (coll. Alluaud et la mienne).

Luciola intermedia. — Long. 6 1/2 mill. — Voisine de costipennis Fairm., mais notablement plus petite avec les côtés des élytres moins saillantes, le corselet à angles postérieurs courts, nullement prolongés en lobe obtus, à tache antérieure noire, triangulaire, se prolongeant postérieurement dans le sillon longitudinal médian, l'écusson noir avec 2 taches jaunes à la base, la poitrine fauve sur les côtés, les 3 derniers segments d'un jaune pâle. — Madagascar (Raffray).

Luciola biscutellata. — Long. 8 1/2 mill. — Oblonga, subparallela, fusca, subopaca, capite nigro, prothorace aurantiaco, macula basali ad scutellum et macula minus distincta in medio marginis antici nigris, scutello nigro, basi utrinque striga brevi pallida signato, abdomine basi nigro, segmentis 3 ultimis pallidis, pedibus nigris, femoribus (apice excepto) flavis; fronte leviter concavo, dense punctato, oculis parum approximatis, prothorace trapeziformi, antice leviter angustato, lateribus fere rectis, margine postico leviter trisinuato, antico fere truncato, dorso dense sat subtiliter punctato-rugoso, medio sulcato; elytris dense punctatis, leviter costulatis, sutura magis e'evata. — Madagascar (Rafray).

La coloration de l'écusson est analogue à celle du maculiscutum Fairm., mais la taille est plus faible, le corselet n'est pas arrondi en avant et les taches sont différemment placées.

Luciola deleta. — Long. 6 1/2 mill. — Elongata, parallela, dilute fuscula, sat nitida, prothorace fulvo, lateribus dilutioribus, antice sat late infuscato; capite inter oculos excavato, antice late ac profunde sulcato; prothorace transverso, brevi, elytris haud angustiore, lateribus antice cum angulis rotundato, margine antico fere truncato, obsolete late sinuato, dorso dense sat subtiliter rugoso, paulo inæquali, antice medio oblonge et basi transversim impresso, lateribus postice paulo explanatis, margine postico fere recto, obsoletissime bisinuato; scutello pallido, apice fere rotundato et parum attenuato, dense punctulato; elytris elongatis, parallelis, apice rotundatis, dense sat subtiliter punctatis, lineolis aliquot tenuissime elevatis, parum distinctis, sutura magis elevata; subtus cum pedibus dilute fuscula, segmentis ventralibus ultimis pallidis. — Madagascar (coll. Alluaud et la mienne).

Espèce remarquable par son corps allongé, sa coloration indécise, ses pattes unicolores et ses antennes assez longues.

Nothrocerus cylindricornis Fairm., Ann. Ent. Fr., 1887, 174. — Je ne puis trouver de différences entre les individus de Tabora et un exemplaire trouvé à Majunga par M. Scalabre. Ce dernier est seulement plus grand (7 1/2 mill.) et la ponctuation des élytres est un peu plus marquée.

BRACHYMOSCHIUM n. g.

Genre voisin des Adelostoma qu'il semble représenter à Madagascar. Il en diffère par un corps large et court, portant des côtes analogues, mais avec un corselet aussi large au milieu que les élytres et fortement rétréci à la base, la tête courte, atténuée en avant, les antennes plus courtes, un peu moins épaisses, à articles très courts, très serrés, presque en scie, le dernier plus grand, lisse et tronqué, les élytres plus courtes, ovalaires, les tibias antérieurs s'élargissant assez notablement vers l'extrémité dont l'angle externe est saillant et aigu, et les tarses très courts, assez épais, s'amincissant beaucoup vers l'extrémité, le dernier article plus long, plus grêle, avec des crochets très petits et très grêles.

Brachymoschium parvitarse. — Long. 4 mill. — Parum oblongum, modice convexum, fuscum, opacum, capite antice attenuato, brevi, margine antico late sinuato, palpis testaceis, dense rugoso-punctato, fronte tricostata, costa mediana tenui; prothorace valde transverso, lateribus explanato-dilatatis, picescentibus, antice attenuato, lateribus leviter arcuatis, basi valde sinuatis, fere emarginatis, dorso dense rugosulo-punctato, quadricarinato, carinis lateralibus brevioribus; scutello brevissimo, truncato, elytris ovatis, medio vix ampliatis, apice obtuse rotundatis, dense rugoso-punctatis, sutura et utrinque costis 3 sat elevatis, 2ª ante apicem abbreviata; subtus cum pedibus picescens, similiter punctatum, pedibus brevibus. — Majunga (Scalabre).

Cet insecte est remarquable par la petitesse des tarses qui sont plus courts et plus effilés à l'extrémité, avec des crochets bien plus petits et plus grêles que chez les Adelostoma; le corselet est aussi différent. Tous les points, en-dessus et en-dessous, donnent naissance à une soie rousse très courte.

PHYLACINUS n. g.

Ce nouveau genre, dont le faciès rappelle les *Phylax*, est au contraire voisin des *Eurynotus* dont il diffère par l'épistome fortement échancré, les antennes grêles, le corselet coupé presque droit à la base, à angles postérieurs non saillants, l'écusson punctiforme, les tibias antérieurs un peu arqués en dehors, épaissis, creusés en dedans, les tarses antérieurs courts avec les articles 2 et 3 élargis, le 4° à peine visible; les tibias intermédiaires sont légèrement arqués, les postérieurs plus longs et plus fortement arqués avec les tarses grêles, le 1° article aussi long que le 4°.

La sculpture des élytres rappelle celle de l'Hoplobrachium asperipenne Fairm., du même pays.

Phylacinus asperipennis. — Long. 8 à 9 mill. — Oblongus, modice convexus, niger, nitidus, palpis ferrugineis; capite subtiliter

punctato, antennis gracilibus, basin prothoracis parum superantibus, articulo 3º sequenti parum longiore, ultimis paulo latioribus, brevioribus et opacis; prothorace transverso, elytris vix angustiore, antice parum angustato, lateribus leviter arcuatis, dorso densissime punctato, subruguloso, basi haud marginato et medio breviter ac leviter sulcatulo, angulis posticis obtuse rectis; scutello minutissimo; elytris oblongo-ovatis, ad humeros sat acute angulatis, dorso fortiter et late crenulato-striatis, intervallis costulatis et, postice præsertim, asperatis; subtus punctulatus, abdominis segmento ultimo valde punctato, processu intercoxali lato, truncato, prosterno sat angusto, medio late sulcato, apice producto. — Diégo-Suarez, 2 individus (Alluand).

PACHYMASTUS n. g.

Corpus sat breviter ovatum, convexum, hand ciliatum. Clypeus antice valde emarginatus. Oculi inclusi, antennæ breves, prothoracis marginem anticum vix superantes, apicem versus crassiores. Prothorax transversus, elytris haud angustior, angulis posticis acutissimis. Scutellum brevissimum, vix distinctum. Elytra brevia, postice leviter attenuata, apice obtusa. Tibiæ anticæ extus basi crenulatæ, ante apicem unidentatæ, emarginatæ, apice dilatatæ, tarsi sat graciles, articulo ultimo longiore, tarsi posteriores longiores, articulo l° ultimo subæquali.

Pachymastus asperulus. — Long. 6 mill. — Ovatus, valde convexus, piceo-fuscus, nitidulus; capite dense sat subtiliter granuloso, planiusculo, clypeo fortiter emarginato, labro rufo, nitidissimo, oculis depressis, inclusis, cantho genarum angulato, circumdante, antennis piceis, articulis 2 primis rufis, apicem versus gradatim crassioribus, articulo ultimo minore, prothorace transverso, longitudine fere duplo latiore, antice leviter angustato, lateribus vix arcuatis, basi utrinque late ac levissime sinuato, elytrorum basin fere amplectante, angulis posticis breviter sed valde acutis, dorso densissime sat subtiliter granuloso, angulis anticis obtusis; elytris brevibus, post medium angustatis, apice obtusis, fortiter striatis, striis apice integris, intervallis fere planis, vix convexiusculis, grossius ac minus dense granulatis, subtiliter transversim plicatulis, margine externo subtiliter ac brevissime ciliato; pedibus rufo-piceis, tibiis asperatis, apice haud dilatatis, tarsis dilutioribus, subtus breviter pilosulis, unguibus minutis. -Majunga (Scalabre).

Cet insecte intéressant se rapproche des *Brachyesthes*, mais il en diffère par sa forme un peu rétrécie en arrière, sa granulation, ses antennes encore plus courtes, les côtés à peine ciliés, le corselet

à angles postérieurs presque épineux, les tibias antérieurs denticulés, dilatés à l'extrémité, les autres non élargis, les tarses plus grêles, à peine velus avec les crochets plus petits; les yeux sont déprimés et coupés par le canthus des joues.

Cossyphus madecassus. — Long. 13 mill. — Ressemble à un petit individu du depressus, mais plus large et parsemé de nombreuses petites taches brunes, le corselet présente un sillon transversal bien marqué à peu près au milieu, la partie au-dessus de la tête est plus convexe, l'écusson est largement arrondi et marqué d'un gros point à l'extrémité, la ligne granulée qui sépare le corps élytral de la partie foliacée est bien plus fortement crénelée, la carène discoïdale est également saillante; la partie foliacée présente de chaque côté, un peu avant le milieu, une impression assez forte, brunàtre, une autre, bien plus faible, avant l'extrémité, en-dessous, la saillie prosternale est plus large, la mésosternale plus courte, ne dépassant pas le milieu des hanches. — Ankaboka (Scalabre).

Le genre Cossyphus n'a pas encore été signalé à Madagascar; c'est une découverte intéressante, car la côte voisine africaine est plus riche en Endustomus qu'en vrais Cossyphus.

STREPSIUS n. g.

Caput ovato-subquadratum, antice rotundatum. Oculi reniformes, parum convexi. Antennæ fere cylindricæ, breves, prothoracis medium haud attingentes, fere moniliformes, articulo 3º longiore, ceteris subtransversis. Prothorax paulo transversus, marginatus. Elytra oblonga, apice attenuata, dorso costulata. Pedes sat breves, sat graciles, calcaribus vix distinctis.

Ce nouveau genre appartient au groupe des *Tenebrio*, mais le faciès est assez différent de tous les genres de ce groupe; il rappelle plutôt celui de quelques *Blapstinus* américains. La tête ressemble à celle des *Boros*, développée en avant avec 2 fortes impressions sur le chaperon, mais le corselet est peu convexe, fortement rebordé sur les côtés, et les élytres sont carénées.

Strepsius spretulus. — Long. 5 mill. — Oblongus, niger, nitidulus, capite prothoraceque opacis, antennis piceis, pedibus rufescenti-piceis; capite dense subtiliter strigosulo-punctato, antice utrinque oblonge impresso, cum lateribus paulo elevatis, margine antico truncatulo-rotundato, antennis articulis 4-1° paulo transversis, ultimo breviter pyriformi, obtuso; prothorace vix transverso, elytris vix angustiore, lateribus vix arcuatis, antice et postice fere æqualiter angustato, dorso subtiliter dense strigosulo-punctulato, medio longitudinaliter impressiusculo, basi paulo profundius, mar-

gine postico recto, angulis posticis rectis, anticis vix obtusis; scutello brevi, minutissimo; elytris ad humeros acutiusculis, substriato-punctatis, intervallis alternis costulatis, ceteris cum sutura vix convexiusculis, 4º plano, intervallo suturali, basi extus paulo obliquato et cum costula 1º fere conjuncto. — Diégo-Suarez, un seul individu (Alluaud).

PŒCILTOIDES n. g.

Ce nouveau genre me paraît voisin des *Derosphærus* dont il ne diffère que par les élytres qui, au lieu d'être presque parallèles et un peu élargies avant l'extrémité, sont plus courtes, ovalaires oblongues, avec des côtes, et par le corselet non rétréci à la base, à angles antérieurs marqués, à surface très finement striolée, ponctuée; le dernier article des palpes maxillaires est large, en triangle renversé, les antennes sont plus grêles, les derniers articles à peine plus épais, les tibias intermédiaires sont également un peu arqués.

P. alternans. — Long. 9 mill. — Oblongus, convexus, fuscus, modice nitidus, elytris utrinque vittis 4 rufis alternatim signatis, ore, antennis pedibusque rufis; capite subtiliter dense punctulato, inter oculos impressione triangulari sat profunde signato, sutura clypeali recta, profunda, clypeo brevi, truncato, oculis parum sinuatis; prothorace paulo transverso, elytris angustiore, antice leviter attenuato, lateribus vix arcuatis, dorso subtiliter densissime strigosulo-punctato, margine postico bisinuato, anguste lævi, angulis posticis acutiusculis, margine antico vix arcuato, angulis obtusis; scutello triangulari, plano; elytris convexis, ad humeros sat rotundatis, fortiter crenato-striatis, striis 2 primis profundioribus et minus punctatis, striis omnibus ad apicem haud minoribus, intervallis convexis, lævibus, æqualibus, 3° usque ad apicem prolongato. — Madagascar, un seul individu (coll. Alluaud).

Le faciès de cet insecte est assez remarquable et rappelle un peu celui de quelques Strongylium d'Amérique.

Damatris cyaneostriata. — Long. 11 à 14 mill. — Forme, taille et coloration générale de *D. formosa*, l'espèce la plus connue; mais un peu moins large et remarquable par les stries des élytres qui sont bleues, les 3° et 4°, 5° et 6° réunies un peu avant la base, puis les 3° et 6° réunies avant l'extrémité, les 4° et 5° courtes, se réunissant un peu après le milieu; les intervalles sont tout à fait plans et peut être moins éclatants que chez formosa. — Madagascar (coll. Alluaud et la mienne).

Les insectes de Madagascar décrits sous le nom de *Tetraphyllus* doivent reprendre le nom générique de *Damatris*, nom qui leur

a été donné par Castelnau, *Hist. des Ins.*, II, 224, tandis que le nom de *Tetraphyllus* était réservé pour le *T. Latreillei* Lap. Br., compris aujourd'hui dans le genre *Artactes* qui doit reprendre sa première dénomination.

Damatris clypealis. — Long. 8 à 9 mill. — Sat breviter ovata, gibbosulo-convexa, fusca, nitidula, elytris æneo-viridulis, nitidis, plus minusve cupreolo alternatis; capite antice nitidiore, sutura clypeali sat profunda, clypeo medio leviter bielevato et medio sulcatulo; prothorace sat brevi, longitudine duplo latiore, lateribus leviter rotundato, antice parum angustato, dorso subtiliter punctato; elytris breviter ovatis, medio ampliatis, lateribus rotundatis, dorso sat fortiter striatis, striis lævibus, intervallis lævibus, sat convexis, Q vix convexis; abdomine lateribus opaco, pedibus nitidis. — Madagascar (coll. Alluaud et la mienne).

A la description on pourrait rapprocher cette espèce de l'alternicolor, mais elle en diffère notablement par la coloration brillante, la taille plus grande, les élytres plus élargies, à intervalles convexes, moins nettement marquées de bandes cuivreuses; le corselet plus arrondi sur les côtés et le chaperon à sculpture particulière. Ressemble beaucoup à l'acidifera Coq., mais les interstries sont plus convexes, et les bandes cuivreuses moins nettes, sans compter la sculpture du chaperon.

Camariodes opacicollis Fairm., Soc. Belg. C.R., 1895, 447. C'est par erreur qu'on a imprimé ce nom spécifique qui appartient au genre précédent, Osternus; il convient de le remplacer par nitidipennis, nom que portait l'étiquette du type.

PHÆOGALA n. g.

Ce nouveau genre est fort intéressant en ce qu'il rappelle tout à fait les Mitrælabrus du Chili. Presque tous les caractères assignés à ces derniers conviennent au genre Phæogala, seulement le labre est large, coupé droit en devant avec les angles arrondis; le dernier article des palpes maxillaires est sécuriforme, celui des labiaux est ovoïde-oblong, un peu acuminé. La tête est déprimée en avant, aussi large en arrière; le front présente, près des yeux, un sillon bien marqué, assez long. Les antennes, assez grêles, ne dépassent pas la base du corselet et l'écusson est rond. Les élytres sont oblongues, légèrement élargies en arrière, convexes, avec les épipleures très étroites, assez brusquement élargies sous les épaules. Les hanches antérieures sont saillantes, contiguës, le mésosternum est très étroit, le métasternum est fortement échancré au milieu du bord postérieur et dominant la saillie intercoxale qui est un peu moins aiguë que chez les Mitrælabrus. Les pattes sont

assez grêles et courtes, les fémurs épais, le pénultième article des tarses est large, entier, les crochets sont largement lobés à la base interne.

Phæogala grisescens. — Long. 11 à 12 mill. — Oblongus, modice convexus, postice leviter ampliatus, squalide picescens, nitidus, pube tenui cinereo-grisea vestitus; capite sat lato, antice breviter subquadratim producto, dense punctato, antennis paulo rufo-piceis, sat gracilibus, articulo 1° crasso, 2° quarto parum breviore, 3° sequenti longiore; prothorace transverso, capite parum, elytris magis angustiore, antice vix angustato, lateribus fere rectis angulis anticis obtusis, posticis fere rectis, dorso dense punctato et impressionibus 5 parum determinatis signato, 2 discoidalibus, 3 ad marginem posticum, 2 lateralibus supra marginem ipsum politis; elytris densissime sat subtiliter punctatis, levissime striatulis, intervallis vix convexiusculis; subtus cum pedibus nitidior, femoribus interdum medio rufescentibus. — Diégo-Suarez, un individu trouvé par M. Alluaud; Madagascar (ma coll.).

Platydema aterrima Chevr., Pet. nouv. Ent., 1877, 173. — Long. 6 à 7 mill. — Ovata, antice et postice fere æqualiter angustata, modice convexa, tota fusco-nigra, vix nitidula; capite inter oculos brevi ac longitudinaliter sulcato, antennis crassis, apicem versus gradatim latioribus, basin prothoracis vix attingentibus; prothorace brevissimo, elytris haud angustiore, antice fortiter angustato, lateribus vix arcuatis, dorso lævi, basi utrinque late sinuato, angulis posticis acute rectis, anticis valde obtusis; scutello obtuse triangulari; elytris ovatis, basi truncatis, apice obtusis, dorso substriato-punctatis, striis sat fortiter punctatis, basi parum impressis, postice profundioribus, intervallis parum convexis, postice paulo magis elevatis; subtus cum pedibus concolor. — Diégo-Suarez, un seul individu ♀ trouvé par M. Alluaud; Madagascar (Goudot), ma collection.

NESOTAURUS n. g.

Forme des *Heliotaurus*, mais bien distinct par la saillie prosternale qui sépare assez largement les hanches antérieures et la saillie intercoxale plus allongée et aiguë; les antennes doivent être plus longues à en juger par les premiers articles qui restent, le 3° plus long que le 2°; les yeux sont plus fortement échancrés, les palpes plus grêles.

C'est un type intéressant pour la faune Malgache, et l'on peut espérer trouver encore des formes analogues qui ne se voient pas dans l'Afrique Orientale.

Nesotaurus sericans. — Long. 13 mill. — Oblongo-ellipticus, sat convexus, fusco-brunneus, modice nitidus, ferrugineopubescens, prothorace antennisque rufis, his articulis 2 primis fuscis; pedibus rufis, genubus breviter, tibiis apice tarsisque infuscatis; capite breviter ovato, inter oculos convexiusculo. dense subtiliter punctato, fere rugosulo, clypeo truncato, transversim impressiusculo, lato, magno, transverso, rugoso-punctato. palpis maxillaribus gracilibus, articulo ultimo ovato; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, antice a basi angustato. lateribus leviter arcuatis, dorso subtiliter densissime punctato. margine postico fere recto, angulis posticis obtusis, anticis rotundatis, margine antico leviter arcuato et anguste fuscato; scutello late ogivali, subtilissime dense punctato; elytris sat elongatis, ad humeros rotundatim angulatis, ante apicem angustatis, apice ipso rotundato, densissime punctulato-coriaccis, sat fortiter striatis, striis subtiliter crenulatis, intervallis sat convexis, dense longitudinaliter pubescentibus; subtus densissime punctulatus. subtilius pubescens, femoribus sat validis, tarsis anterioribus sat brevibus, posterioribus elongatis, articulo 1º ceteris conjunctis fere æquali. - Antsianaka (Perrot), un seul individu en assez mauvais état; coll. Oberthür.

Au premier coup d'œil cet insecte ressemble beaucoup à l'H. nigripennis d'Algérie, mais il en diffère par les hanches antérieures non contiguës.

CAULOSTENA n. g.

Cet insecte ressemble à un Mycetochares filiforme, à élytres longues, parallèles, tronquées obliquement à l'extrémité; le corselet est presque semblable, plus étroit, la tête est transversale, brusquement rétrécie à la base avec les yeux bien moins gros, les antennes plus courtes, presque cylindriques, le 3° article plus long; les tibias et les tarses sont aussi très grêles.

Caulostena foveicollis. — Long. 3 1/2 mill. — Filiformis, planiuscula, fusco-cœrulescens, sat nitida, antennis, palpis pedibusque rufo-testaceis, femoribus paulo obscurioribus; capite convexiusculo, margine prothoracis antico latiore, dense punctulato, inter oculos sulcato; prothorace parum transverso, elytris vix angustiore, antice paulo angustato, lateribus leviter arcuatis, dorso dense punctato, convexo, impressione media longitudinali medio interrupta et utrinque basi fovea sat profunda signato, margine postico recto, angulis rectis; scutello oblongo, rugosulo; elytris linearibus, sat planiusculis, dense sat fortiter punctato-rugosulis, angulo apicali externo rufescente et læviore; tibiis posticis longio-

ribus, sat fortiter arcuatis. — Diégo-Suarez (Alluaud), un seul individu.

ALCESTOMA n.g.

Corpus elongatum. Prothorax antice productus et rotundatus, basi medio leviter lobatus. Tarsi posteriores articulo penultimo integro. Coxæ intermediæ elongatæ, contiguæ. Antennæ sat breves, prothoracis medium superantes, medio serratæ, apice tenues. Palpi maxillares articulis 2 et 3 obtriangularibus, ultimo ovato, majore, apice obtuso. Scutellum quadratum. Elytra elongata, apice separatim rotundata. Pedes graciles, femora crassiuscula, tibiæ apice breviter bispinosæ, tarsi filiformes, articulo 1° tribus sequentibus conjunctis æquali, penultimo integro, unguibus minutis.

Le faciès de cet insecte rappelle tout à fait celui des Serropalpus, mais le bord antérieur du corselet est saillant et arrondi, cachant la tête, les hanches intermédiaires sont entièrement contiguës, les palpes sont assez courts, nullement en scie. D'après la forme du pénultième article des tarses, ce genre serait voisin des Abdera, mais les palpes sont différents, les yeux très rapprochés en avant, les antennes fortement dentées au milieu, le corselet un peu lobé au milieu du bord postérieur qui est légèrement bisinué, et les hanches intermédiaires sont complètement contiguës.

Alcestoma serropalpoides. — Long. 11 à 14 mill. — Elongata, convexa, fusco-brunnea, paulo nitidula, subtilissime ferrugineo-pubescens; capite dense punctulato, basi transversim fortiter impresso, clypeo nitidiore, impressiusculo, oculis magnis, antice valde approximatis; prothorace elytris haud angustiore, latitudine paulo longiore; antice leviter a basi attenuato, dense subtiliter punctato, basi utrinque leviter sinuato et sat fortiter impresso, angulis posticis of valde, of minus obtusis; elytris parallelis, densissime subtiliter punctatis, stria suturali subtiliter impressa; subtus nitidior, densius pubescens, coxis anticis elongatis, contiguis, elevatis. — Ténérive (Perrot), deux individus, coll. Oberthür.

Ces deux individus, en mauvais état, présentent une anomalie curieuse; les deux tarses postérieurs qui restent présentent chacun 5 articles. Et pourtant le genre me semble bien appartenir à la famille des Mélandryides qui est encore si peu représentée dans les régions intertropicales.

Eustrophus punctolineatus. — Long. 7 mill. — Oblongus, postice attenuatus, fusco-niger, nitidus, elytris macula axillari oblongo-ovata, vage limitata, rufa, tarsis piceis; antennis sat crassis, nigris, basi testaceis, articulis 6-10 paulo transversis; prothorace subtilissime dense punctulato, basi medio lobato et utrinque

sinuato; elytris punctato-substriatis, striis vix impressis, intervallis obsoletissime ridulatis. — Tamatave (*Perrot*), coll. Oberthür.

Ressemble beaucoup à l'E. subaxillaris Fairm. (Eucinetus) qui se trouve à Nossi-Bé; en diffère par la taille plus forte, le corps plus allongé, la sculpture des élytres qui sont bien plus fortement substriées-ponctuées et par la forme de la tache axillaire qui est un peu oblongue et mal limitée. Ressemble encore plus au substriatus Fairm., mais plus robuste, à élytres plus fortement ponctuées, avec une tache axillaire et le corselet beaucoup plus finement et densément ponctué.

Ces deux espèces sont voisines de la suivante :

Eustrophus bimaculatus Gestro, Annal. Mus. Genova, 1881, 663. — Long. 5 1/4 à 6 mill. — Oblongo-ovatus, convexus, fuscus, modice nitidus, cinereo-pubescens, capite prothoraceque magis piceis, elytris subtiliter substriato-punctatis, striis postice obliteratis, intervallis dense subtiliter rugosulis, utrinque macula rufa discoidali paulo post humeros sita ornatis; subtus magis piceus, longius pubescens. — Zanzibar.

Cet Eustrophus ressemble à l'E. subaxillaris Fairm., de Madagascar, pour la coloration; mais la forme des élytres, qui sont presque parallèles et rétrécies seulement à l'extrémité, le rapproche de l'E. dermestoides. Une autre espèce plus voisine des deux premières est la suivante qui provient de la Guinée.

Eustrophus cuneatus. — Long. 6 mill. — Oblongo-ovatus, postice sat fortiter attenuatus, niger, nitidus, cinereo-pubescens, elytris utrinque macula discoidali subovata rufa paulo post humeros sita; elytris a basi postice attenuatis, subtiliter punctatis, substriatis, striis postice obsoletis, intervallis subtiliter dense punctatis, rugosulis. — Congo français (ma collection).

Bien distinct du précédent par les élytres atténuées dès la base; diffère du *subaxillaris* par les élytres plus fortement atténuées, les stries plus marquées et les taches basilaires plus ovalaires, moins quadrangulaires; le corselet est aussi plus rétréci en avant.

LOPHOPHYLLUS

Fairm., Naturaliste, 1887, 71.

Genus *Nemostiris* sat affine, sed oculis distantibus, antennis sat brevibus, late breviter flabellatis, prothorace brevi, antice marginato-reflexo, elytris parallelis, costatis, pedibus paulo brevioribus et coxis anticis angustissime separatis distinctum.

Ce genre me paraît voisin des Nemostira, mais il en diffère notablement par des antennes flabellées, à dernier article médio-

crement long; le corselet présente la même structure, mais les élytres sont couvertes de côtes fines et nombreuses, avec les intervalles crénelés. Le genre de coloration est aussi très différent.

Lophophyllus costipennis Fairm., l. c., fig. 5. — Long. 14 mill. — Elongatus, niger, subviolaceus, opacus; prothorace nitido, rufo, basi et antice anguste nigro-marginato; capite velutino, oculis medioribus, reniformibus; antennis medium corporis haud attingentibus, articulo 1° sat minuto, 2° minutissimo, ceteris late sat breviter flabellatis, densissime subtiliter punctulatis; prothorace elytris dimidio angustiore, basi et antice transversim sulcato, basi fortiter marginato-reflexo, angulis posticis exsertis, dorso brevi; scutello ovato, truncato; elytris parallelis, apice separatim parum rotundatis, sutura et utrinque costis elevatis, intervallis dense transversim clathratis, linea longitudinali vix elevata; subtus nitidior, pedibus gracilibus, tarsis posterioribus articulo 1° ceteris conjunctis longiore, 3° bilobato. — Madagascar.

Lophophyllus maculicollis. — Long. 9 à 10 mill. — Elongatus, nigro-fuscus, sat nitidus, prothorace clypeoque rufo-testaceis, nitidioribus, illo basi anguste nigro, disco maculis 2 magnis nigris; capite punctulato, clypeo leviter concavo, antennis flabellatis, articulo ultimo precedenti duplo longiore; prothorace elytris angustiore basi breviter constricto, antice angustato, dorso subtiliter punctulato, impressione basi transversa medio late angulata; elytris dense crenatis, costulatis, costis alternis magis elevatis; subtus cum pedibus concolor. — Diego-Suarez (Alluaud).

Ressemble au costipennis Fairm., mais un peu plus petit, avec le corselet marginé de noir seulement au bord postérieur et orné sur le disque de deux grandes taches noires, et le chaperon d'un roux testacé; en outre le corselet est rétréci en avant, le disque est lisse, brillant, mais avec quelques gros points écartés, le sillon du bord postérieur s'élargit au milieu en angle obtus; il est profond et fait ressortir la partie postérieure du disque. Les taches dorsales se prolongent en dehors sous les flancs et rejoignent le noir du dessous.

Lophophyllus rugicollis Fairm., Ann. Ent. Fr., 1890, B. 203. — Long. 9 mill. — Elongatus, subparallelus, fuscus, parum nitidus, elytris vage violascentibus; capite rugoso-punctato, clypeo minus fortiter et transversim impresso, antennis acute serratis, fere pectinatis, articulo ultimo præcedenti fere dimidio longiore; prothorace subquadrato, punctato-rugoso, inæquali et inæqualiter punctatus, lateribus antice leviter arcuatis, basi transversim impresso, margine basali paulo elevato, angulis parum exsertis; elytris parallelis, apice rotundatis, dense et anguste costulatis,

interstitiis fortiter ac dense transversim crenatis; subtus nitidior. — Madagascar (ma collection).

Distinct des précédents par son corselet unicolore, presque carré, rugueusement ponctué et inégal.

STAIUS n. g.

Ce nouveau genre est très voisin des Lophophyllus dont il diffère surtout par la conformation des antennes dont le dernier article est, chez le 3, presque aussi long que le reste de l'antenne, et, chez la 2, seulement égal aux 4 précédents; les autres articles, 4 à 10, sont en triangle renversé, s'élargissant graduellement chez la 2, presque de même largeur chez le 3, les avant-derniers plus courts, surtout le 10. Les yeux sont aussi gros, mais bien moins saillants, moins convexes, très rapprochés en dessous, et, chez le 3, plus rapprochés en dessus. Le corselet est fortement rebordé à la base avec les angles pointus et saillants en dehors. Les élytres sont moins parallèles, à côtes moins nombreuses. Les pattes sont plus robustes, plus longues, surtout les postérieures, dont les tarses ont le 1er article plus long que les suivants réunis.

Staius miricornis. — Long. 11 à 13 mill. — Elongatus, antice leviter attenuatus, fuscus, supra opacus, subtus cum pedibus nitidus, clypeo et prothorace supra rufo-rubris, hoc plaga magna basali et macula minore antica fuscis; capite breviter ovato, inter oculos paulo concavo, antennis of corporis medium attingentibus, articulo ultimo compresso, levissime arcuato, of brevioribus; prothorace antice attenuato, lateribus leviter arcuatis, maculis fuscis velutinis; scutello trigono; elytris ad humeros sat angulatis, apice conjunctim rotundatis, punctulato-striatis, sutura et utrinque costulis 4 sat elevatis, interstitiis longitudinaliter parum elevatis; subtus lævis, abdomine transversim subtiliter strigosulo, pedibus punctatis, tibiis ecalcaratis, prosterno angusto: of minor et angustior, macula humerali rubra, of major et magis ampla, humeris concoloribus. — Antsianaka (coll. Oberthür); deux individus trouvés par MM. Perrot frères.

La conformation des antennes et du corselet indique le rapport de ces insectes avec les *Nemostira* et autres genres du groupe des *Statira*.

Pelecotoides simplicicornis. — Long. 6 1/2 à 12 mill. — Elongatus, antice fortiter, postice apice tantum angustatus, convexus, castaneus, nitidus, cinereo-auroso-sericans; capite valde inflexo, vertice convexo, oculis fere contiguis, antennis corporis medium haud superantibus, articulis primis brevibus, 6-10 elongatis, apice acute dentato-productis, ultimo longiore, gracili;

prothorace conico-truncato, basi elytris haud angustiore, antice fortiter angustato, dorso densissime subtiliter coriaceo-punctulato, margine postico fortiter bisinuato et impresso, lobo medio apice obsolete bifido; scutello oblongo, truncatulo; elytris elongatis, subtilissime dense punctulatis; subtus cum pedibus concolor; Q major, elytris magis amplis, antennis serratis, prothoracis basin haud attingentibus. — Marololo (Scalabre).

La rencontre de cet insecte est fort intéressante, car le genre, nombreux dans l'extrême orient et en Australie, n'a pas été signalé encore en Afrique. Les antennes diffèrent assez notablement de celles des espèces typiques en ce que les articles, chez le 💍, ne sont pas prolongés en rameaux grêles et longs.

Tophoderes marmoreus. - Long. 15 à 18 mill. (sine rostro). - Oblongus, postice vix sensim ampliatus, dorso modice convexus, fuscus, dense pube cinerea vestitus et fusco-velutinus, maculosus et tuberculatus, punctis aliquot pallidis laxe sparsutus, elytris post medium tuberculis pallidis, densius pilosulis transversim dispositis, fasciam vix regularem formantibus, parte postica dilutius rubiginosa; rostro inter oculos paulo constricto, apice dilatato et sat fortiter sinuato; prothorace longitudine fere duplo latiore, elytris angustiore, antice fortiter angustato, ante medium obsolete impressiusculo, lateribus medio angulatis, dorso antice transversim depresso, utrinque dente angulari valido, disco tuberculo minuto obscuriore, antice lineolis pallidioribus, carina antebasali medio recta, utrinque obliquata, angulis acutiusculis, parte basali fuscobimaculata; scutello pallido; elytris ovatis, fere parallelis, ad humeros et apicem rotundatis, punctato-lineatis, linea suturali postice striata, intervallis maculis nigro-velutinis sparsutis; subtus fuscus, lævis, abdomine medio sericante, lateribus maculis minutis pallidis signato, mesosterno antice lato, declivi, prosterno inter coxa, angustissimo, apice arcuatim marginato; pedibus griseis, femoribus 2, tibiis 1 fusco-annulatis, tarsis nigris, articulo 1º griseo. — Nossi-Bé (ma collection).

Ressemble un peu au *T. Hildebrandti* Dohrn, mais bien plus petit, d'une coloration différente et moins tranchée, avec les angles du corselet moins fortement saillants, moins pointus.

Tophoderes compactus. — Long. 14 mill. (cum rostro). — Breviter oblongo-ovatus, fortiter convexus, rubiginoso-pubescens, brunneo et pallido variegatus; capite inter oculos biimpressiusculo, rostro medio subtiliter carinulato, apice dilatato, angulato et levissime sinuato; prothorace elytris vix angustiore, antice a medio fortiter angustato, basi paulo dilatato, dorso antice fortiter declivi, postice brunneo mixtus, medio transversim quinque tuberoso,

mediano oblongo, et antice utrinque striga pallida, extus strigula parum distincta signato, lateribus postice leviter sinuatis, angulis exsertis sed parum acutis; elytris brevibus, fere parallelis, apice fortiter declivibus et rotundatis, lineato-punctatis, extus et basi vix striatulis, basi circa scutellum transversim nigro-velutinis et utrinque binodosis, dorso post medium transversim grisescentibus, nodo scutellari communi nigro-velutino, interstriis alternatim vix convexioribus, postice magis elevatis, granulis raris nigris et tuberculis griseo-setosulis, postice magis numerosis signatis; subtus similiter coloratus, femoribus tibiisque brunneo-bifasciatis. — Madagascar (ma collection).

Cette espèce se distingue par sa forme courte et convexe, ses élytres parallèles, arrondies à l'extrémité, par son corselet très déclive et déprimé en avant, comme chez le marmoreus, mais outre la différence de forme des élytres le corselet n'a pas d'angle saillant de chaque côté, le disque présente 5 petits tubercules au lieu de 3, la carène antébasilaire est plus ondulée et les angles postérieurs bien plus saillants; les élytres sont courtes, bien plus tuberculées, et la teinte pâle postérieure n'est pas formée de taches nettement séparées.

Tophoderes leucomelas. - Long. 15 à 16 mill. - Oblongoovatus, postice leviter ampliatus, convexus, ater, pubescens, opacus, albido-varius, prothorace dorso vittis 2, antice convergentibus, in capite et rostro prolongatis, ante rostri apicem abbreviatis, elytris vitta basali angusta, ad humeros recurva et mox abbreviata, dorso maculis numerosis, ante medium et ante apicem aliquot transversim irregulariter dispositis, ceteris sparsutis, striato-punctatis; striis parum profundis, intervallis alternatim paulo latioribus et paulo magis convexis, plagulis atro-velutinis cum maculis albidis alternatis, basi prope scutellum utrinque obtuse elevatis; prothorace a carina antebasali antice regulariter angustato, lateribus haud angulato, nec rotundato, dorso medio oblonge elevato, utrinque et postice depressiusculo, parte basali ante carinas dense lutoso-griseo piloso; subtus nitidulus, segmentis abdominalibus utrinque macula minuta albida signatis, tibiis et tarsorum articulo 1º (apicibus exceptis) albo-pilosis. - Madagascar (ma collection).

Ressemble beaucoup au funebris (qui n'est pas du tout le frenatus Q et appartient à un autre groupe), en diffère par la taille plus faible, le corselet moins court, presque droit sur les côtés, relevé au milieu du disque, non à la base, sans impression antérieure, le rostre non caréné, le front ayant un fort sillon entre les yeux, les élytres plus courtes, à stries plus marquées avec les intervalles inégaux et alternativement un peu convexes, les taches isolées, ne formant pas une bande transversale régulière, le le article des tarses blanc comme le tibia.

Il faut ajouter à ces espèces la suivante :

Tophoderes Sikoræ Jord., Stett. ent. Z., 1895, 140. - Long. 13 mill. - Niger, pube fusca luteo-ochraceo variegata obtectus. Rostrum latitudine apicis vix longius, basin versus paulo angustius; antennæ breves, prothoracis basin vix o, vel medium Q attingentes, & articulis 2 et 3 æquilongis, 4º paulo longiore, 8º parum breviore longitudine primi, 9º latitudine haud dimidio longiore, Q 2º tertio crassiore, haud breviore. Prothorax lateribus rotundatoangustatus, disco medio sensim depressus, tuberculo mediano et altero laterali obsoleto notatus. Elytra sat brevia, plaga magna ab humeris ad medium suturæ extensa triangulari, ochraceo-lutosa, interstitio suturali lutoso-ochraceo basi excepta nigro-penicillato; tuberculo sat magno basali, altero parvo antemediano, interspatiis 3, 5, 7 penicellato-tuberculatis, præterea uno sat magno in interspatio 8°, tuberculis nigro- et luteo-ochraceo pilosis, minoribus sælpe totis nigris. Abdomen segmentis 1-3 bituberculatis &, Q segmento ultimo ad apicem transverse impresso. Pedes breves, fusci, femoribus tri-, tibiis bi-rufo-lutoso-annulatis. - Antananarivo.

La structure de l'abdomen distingue facilement cette espèce des autres.

Cedus subscutellatus. - Long. 10 mill. - Oblongoovatus, lateribus paulo compressus, fuscus, indumento cinerascente vestitus, piceo-sparsus, tuberculis præcipue fuscatis, prothorace basi medio macula majore fere bipartita et macula minore ante carinam transversam pallido-tomentosis, subtus magis cinereus et cum pedibus piceo-maculosus; rostro ruguloso-punctato, interdum medio breviter ac tenuiter carinulato, oculis valde approximatis, antennis setaceis, corpore duplo longioribus &, corpore multo brevioribus Q; prothorace transverso, elytris parum angustiore, antice angustato, lateribus biangulato, dorso antice transversim striato; elytris oblongo-subquadratis, ante apicem angustatis, punctis sat grossis seriatis, dorso pluri-tuberculatis, utrinque 1º basali, 2º ante medium, paulo externo, 3º majore mediano, et postice 5 minoribus, apice truncato; abdomine lateribus maculis minutis pallidis et medio maculis fuscis signato. - Nossi-Bé (Coquerel).

Beaucoup plus petit que le *C. Audouinii*, de coloration moins foncée, avec le rostre plus court, le corselet moins profondément sillonné transversalement, moins inégal, avec 2 taches basilaires, et les élytres plus carrées, tronquées à l'extrémité, à surface bien

plus unie; la coloration est presque uniforme, sans taches noires. Chez les individus bien frais, les côtés du corselet sont un peu plus pâles ainsi que le tour des yeux.

Cedus longior. — Long. 10 à 12 mill. — Ressemble au précédent mais plus étroit, de coloration plus foncée, le corselet n'ayant qu'une seule tache basilaire, plus fortement sillonné en travers, avec des taches noiràtres, les élytres plus longues, plus atténuées, à séries de points moins gros, les tubercules semblablement disposés mais plus saillants, ceux de l'extrémité moins nombreux. — Madagascar (Raffray).

Cedus lateralis. — Long. 9 à 11 mill. — Ressemble au subscutellatus, mais un peu moins large, sans taches basilaires au corselet, couvert d'un enduit cendré plus clair avec les côtés du corselet largement teintés de brun plus ou moins foncé, les élytres ayant au milieu de chaque côté une grande tache de même coloration à peu près triangulaire et quelques taches vagues de même couleur à la base et à l'extrémité; le rostre est assez allongé, assez étroit à la base, élargi et tronqué à l'extrémité, le corselet est plus conique, l'impression transversale peu distincte et limitée de chaque côté par une petite saillie à peine marquée, les élytres sont plus courtes, les séries de points et les tubercules sont presque identiques. — Madagascar (ma collection).

Les deux individus que je possède sont des Q, leurs antennes ne dépassent guère le milieu du corps.

Cedus maculicollis. — Long. 9 mill. — Forme et coloration du subscutellatus, mais plus petit; le corselet n'a qu'une seule tache basilaire, devant l'écusson, brunâtre avec une étroite bordure pâle; de chaque côté, en arrière, une large bande d'un brun noir velouté, atteignant presque le bord antérieur, et, au milieu, 6 petites taches brunâtres; les élytres sont ponctuées de même et ont les mêmes tubercules, mais d'un brun noirâtre, et les petits tubercules de l'extrémité sont effacés; le dessous et les pattes sont d'un gris cendré uniforme, ces dernières sont à peine anne-lées. — Madagascar (ma collection).

L'unique individu de cette espèce est encore une ♀ dont les antennes atteignent les 2/3 du corps.

Aux trois *Cedus* qui précèdent, plus le *C. Audovinii*, anciennement décrit, il faut ajouter une espèce récemment publiée:

Cedus torvus Jord., Stett. ent. Z., 1895, 163. — Long. 7 1/2 mill. — Niger, ochraceo maculatus. Rostrum ut in C. Audouinii, dorso utrinque inter antennas sulco longitudinali irregulari apicem subattingente ad ejus latus dorsale carinula tenui marginato

instructum. Frons magis quam in *C. Audouinii* inclinata. Oculi magis prominentes, ad occiput et genas ochraceo-marginati, subrotundi. Antennæ longissimæ ut in *C. Audouinii*, basi rufo brunneæ vel brunneæ, articulo 1° oculorum medium superante, scutellum luteum. Elytra longiora, duobus tuberculis altis, uno basali, altero subsuturali mediano instructa, interspatiis 3 et 5 ante apicem, 5° etiam ante medium lævissime elevatis, haud tuberculatis; irregulariter sed conspicue ochraceo-maculata. Abdomen segmento anali brevissimo, segmento penultimo vix longiore. Pedes nigro-brunnei, tibiis bi-, tarsorum articulo 1° uni-luteo, annulatis. — Antananarivo.

Se distingue des & de tous les autres Acorynides de Madagascar par le segment anal très court; les tubercules ne sont au nombre que de deux sur chaque élytre.

ENTAPHIOIDES n. g.

Ce genre remplace à Madagascar les Yenocerus des archipels indiens et mélanésiens; comme eux il présente un rostre court, aussi large que la tête, échancré en avant avec des scrobes grandes, assez découvertes, occupant en entier ses côtés; les antennes sont aussi bien plus longues que le corps avec le ler article très court, mais le 2º article est beaucoup plus court que le 3º, celui-ci ainsi que 4 et 5 de même longueur, plus épais que les suivants et grossissant vers l'extrémité, 6, 7 et 8 diminuant de longueur, le 9e assez court, formant avec les 10e et 11e une espèce de massue peu distincte, le dernier acuminé, le 10° très court; les yeux sont finement granulés, à peine sinués, un peu réniformes; la carène basilaire est presque contiguë au bord postérieur et remonte presque jusqu'à l'angle antérieur; les pattes sont médiocres, assez robustes, le 1 er article des tarses postérieurs est un peu plus long que les suivants réunis, le 3° est très court, fortement échancré, mais non enfoui, la dent des crochets est basilaire, angulée; les métapleures ne sont pas élargis en avant, mais faiblement atténués vers l'extrémité avec le bord arqué.

Entaphioides lacrymans. — Long. 14 mill. — Oblongo-elongatus, sat convexus, nigro-fuscus, opacu, dense pubescens, maculis niveis variegatus, capite et rostro niveis, fronte summo macula nigricante, antennarum articulis 3-7 apice breviter, 8 toto niveis, prothorace disco lituris plurimis, plus minusve conjunctis niveis, scutello minuto niveo, elytris guttis numerosis niveis sparsutis, basi et transversim post medium magis agregatis; capite haud carinato, rostro antice sat fortiter impresso, utrinque breviter carinulato, margine antico profunde emarginato; prothorace elytris

angustiore, longitudine paulo latiore, antice angustato, disco postice late impresso et medio costula brevi, crassa, sed parum convexa et medio striata signato; elytris basi marginatis, ad humeros obliquatis, parum elongatis, punctato-lineatis, punctis postice et lateribus obsoletis, apice macula majore tota nivea ant medio rufescente signato, subtus magis nigricans, pedibus niveo late annulatis, pygidio niveo late marginato; Q minor, brevior, paulo minus maculosa, antennis corpore haud brevioribus, magis niveo tinctis. — Madagascar (Rafray).

La forme et la coloration de cet insecte rappellent d'une façon curieuse le *Diastatropis irroratus* Lac., du même pays.

Phlæobius penicillus. - Long. 10 mill. - Oblongus, cylindricus, fuscus, pube cinerascenti-rufula tectus, elytris plaga magna albescente postica, communi, ante apicem abbreviata, antice attenuata et basin vix attingente; capite et rostro fortiter strigosulopunctatis, hoc basi valde angustato, apice dilatato, antennis gracilibus, medium prothoracis vix attingentibus; prothorace transverso, elytris haud angustiore, antice a medio sat fortiter angustato, dorso maculis pallidioribus sparsuto, medio paulo depresso et plaga ovato-convexa, medio subtiliter carinulata signato, scutello minuto, pallido, elytris paulo elongatis, ante apicem tantum angustatis, apice rotundatis, dorso striatulo-punctatis, ad latera ardentius striatis, utrinque basi tuberculis 2, et supra humerum l minore nigro-velutinis, intervallis alternatim granulis albidis, ad latera rubiginosis ornatis; pygidio ruguloso, apice late rotundato; subtus cum pedibus dense cinereo-pubescens, his piceolo-maculosis, pectore subtiliter laxe asperato. — Madagascar (Raffray).

Se distingue des autres espèces du même pays par la tache blanchâtre qui couvre une partie des élytres, en s'effaçant vers la base où l'on remarque, de chaque côté, 2 tubercules d'un noir velouté, médiocrement saillants et oblongs; le corselet est un peu relevé au milieu en arrière, faiblement déprimé tout autour avec une forte impression au milieu de la base. Il se rapproche du subpenicillatus Th., du Gabon.

Cratoparis leuconotus. — Long. 6 mill. — Oblongus, subcylindricus, piceus, pube densa vestitus, cinereo-rufescens, maculis sat minutis fusco-nigris velutinis sparsutus, plaga magna dorsali communi albida, lateribus medio emarginata, nec basin, nec apicem attingente; capite griseo-cinerascente, utrinque macula picea supra oculos et fronte medio stria brevi signata, antennis gracilibus, medium corporis valde superantibus, clava infuscata; prothorace parum transverso, antice angustato, dorso inæquali, antice medio

pallidiore, hac parte fusco breviter marginato; elytris cylindricis, apice rotundatis, dorso haud deplanatis, punctato-lineatis, vix striatulis, punctis postice obsolescentibus, intervallis apice alternatim paulo elevatis; pygidio rufulo-piloso; subtus griseus, punctulis piceis sparsutus, mesosterno angusto, haud angulato, metasterno punctato, pedibus paulo rufescentibus, piceolo variegatis. — Madagascar (Rafray).

Ressemble beaucoup au dorsalis du Brésil, mais un peu plus petit, plus cylindrique, les élytres n'étant pas déprimées sur le disque, la pubescence est plus grossière, le corselet est plus conique, moins inégal, les élytres n'ont pas, à la base, une rangée de gros points, le mésosternum est étroit, les antennes sont bien plus longues.

C'est la 2° espèce du genre signalée à Madagascar; l'autre est décrite depuis longtemps.

Cratoparis providus Fåhr. — Oblongus, convexus, niger, capite supra, thoracis dorso elytrisque cervino-tomentosis, nigrovariegatis, his plaga magna laterali lunulaque suturali ante apicem determinatis, atris, pedibus cinereo-tomentosis, tibiis fusco-biplagiatis. Statura C. lunato propinquus, at nonnihil major.

Closterus denticollis. - Long. 20 à 22 mill. - Ressemble à un petit développement du flabellicornis; mais en diffère d'abord par la taille plus faible, la coloration d'un brun marron moins foncée, le corselet plus étroit, non ou à peine atténué en avant, très rugueusement ponctué, les angles antérieurs fortement saillants en dehors en forme de dent pointue, le disque un peu impressionné au milieu, les élytres plus rougeâtres, fortement et assez densément ponctuées, ruguleuses, avec les côtes peu marquées et seulement vers la suture où elles sont plus rapprochées et avec l'extrémité moins arrondie, l'angle sutural étant seulement obtus, non arrondi; le dessous est également couvert d'une villosité roussâtre et d'une fine ponctuation un peu rapeuse; le dernier segment ventral est tronqué, faiblement sinué au milieu avec une impression arrondie de chaque côté. Les antennes sont semblables. seulement les rameaux sont plus courts, moins grêles et moins acuminés. — Fianarantsoa (Perrot); coll. Oberthür et la mienne.

PECTOCTENUS n. g.

Corpus oblongo-elongatum. Oculi magni, valde emarginati, subtus sat approximati, antennæ validæ, breves, medium corporis vix superantes, articulis 3-10 crasse et sat acute ratis, articulo 20 brevissimo. Palpi maxillares breves, articulo at crasso, ultimo fere aciculato, tenuiore. Acetabula intermedia revissime aperta,

antica aperta, coxæ anticæ globosæ, haud angulatæ. Processus prosternalis sat angustus, apice angustatus, coxas haud superans, mesosternum parum latum. Pedes tenues, validi, tarsis sat crassis, articulo 1º posticorum, duobus sequentibus conjunctis haud longiore.

La place de ce nouveau genre est difficile à fixer; il semble avoir des rapports avec le genre Pachylocerus par son faciès, ses antennes robustes, mais les cavités cotyloïdes intermédiaires sont brièvement ouvertes en dehors, les mandibules sont bifides à l'extrémité, les palpes maxillaires sont remarquables par leur dernier article presque aciculé, et les antennes par les dents épaisses et pointues qui les ornent. Mais il me paraît se rapprocher du Daramus serricornis Fairm., d'Obock, et appartenir au groupe des Asémides, bien que les hanches antérieures ne soient guère angulées et que les métapleures ne soient pas aiguës en arrière.

Pectoctenus Scalabrii. — Long. 13 mill. — Piceo-fuscus, nitidus, subtus cum pedibus et antennis castanescens; capite brevi, lato, basi paulo constricto, punctato, inter oculos breviter sulcatulo, clypeo brevissimo, tuberculis antennariis validis, oculis magnis, grosse granulatis, supra parum distantibus; prothorace elytris angustiore, transverso, lateribus rotundato, dorso dense punctato, paulo inæquali, medio longitudinaliter impresso, impressione medio constricta, basi utrinque foveolato; scutello brevi, truncato, medio sulcatulo; elytris elongatis, ad humeros paulo rotundatis, post medium vix sensim attenuatis, apice conjunctim rotundatis, dorso dense punctatis, obsolete rugulosis, sutura et utrinque costulis 3 vix elevatis, epipleuris nullis, basi tantum distinctis; subtus dense punctatus, cum pedibus subtiliter pubescens, metapleuris rugosis. — Ankaboka (Scalabre).

Xystrocera viridipicta. — Long. 16 mill. — Elongata, fulvo-rufescens, elytris pallidioribus, prothorace nitido, metallico-viridis, disco rufo, elytris vitta discoïdali angusta metallico-viridi, apice cum vitta marginali lineari, similiter colorata conjuncta, capite cum antennis magis rufo-ferrugineo, his articulo 3º æneo tincto; capite inter oculos transversim elevato, medio sulcatulo, antice ruguloso, antennis basi subtiliter asperulis; prothorace valde transverso, a basi et antice æqualiter angustato, lateribus sat fortiter rotundato, dorso dense asperulo-punctato, antice utrinque obsolete impressiusculo et medio paulo elevato, læviore; scutello rufo, concavo; elytris elongatis, sat dense asperulo-punctatis, vittis discoïdalibus fortius asperatis; subtus cum pedibus rufa, nitida, abdomine lævi. — Ankaboka (Scalabre).

Ressemble à X. vittata Fab., du Sénégal, mais plus petite, plus pâle, plus brillante avec le corselet court, régulièrement arrondi

sur les côtés, à peine impressionné sur le disque, les fémurs moins épais et les antennes très finement râpeuses à la base.

Opsamates pustulosus. - Long. 14 mill. - Parum elongatus, modice convexus, piceolo-rufescens, sat nitidus, tuberculis et rugis nitidioribus, capite prothoraceque magis picescentibus, elytris piceolis, tuberculis et rugis flavido-testaceis, nitidioribus, disco post medium brunneo; capite brevi, inæquali, fronte medio obtuse costata, antennis corpore paulo longioribus, compressis, opacis, basi piceis, dein ferrugineis, articulo 2º tertio parum breviore, articulis 3-9 apice acute angulatis; prothorace parum transverso, elytris angustiore, basi et antice æqualiter angustato, dorso inæquali, rugato, tuberculis 3 magnis (...) nitidis, basi utrinque tuberculo minore, haud polito, lateribus utrinque tuberculis 2 obtusis instructo, basi medio foveata; scutello breviter ovato, planato; elytris ad humeros sat angulatis, fere parallelis, apice conjunctim sat abrupte rotundatis, dorso inæqualibus, plicato-tumidis, interstitiis grosse punctatis, punctis basi magis numerosis et fere foveatis, apice paulo minoribus; subtus piceus, nitidus, rufo-variegatus, prosterno rugato, pectore et abdomine sat fortiter punctatis, pedibus fortiter punctatis. - Diégo-Suarez, un seul individu (Alluaud).

Facile à distinguer de ses congénères par sa taille et sa coloration.

EUPALELIUS n. g.

Corpus elongatum, supra planiusculum. Caput ovatum, oculi laterales, fere ovati, vix sinuati. Antennæ graciles, corpore paulo longiores, articulo 1º crassiore, leviter arcuato-elevato, articulis 3-10 æqualibus. Prothorax ovatus, elytris angustior, sat convexus. Elytra elongata, apice truncatula. Prosternum inter coxas laminiforme, his subconicis, productis, acetabulis postice apertis, coxis intermediis similiter productis, acetabulis extus apertis, mesosterno angusto, processu intercoxali brevi, obtuso. Pedes sat elongati, femoribus subclavatis, tarsis posterioribus articulo 1º ceteris conjunctis æquali.

Ce genre est assez voisin des *Nethinius*; il en diffère par la tête plus ovalaire, les yeux éloignés du corselet, les palpes maxillaires à dernier article plus oblong, les antennes dont le le article n'est pas fusiforme, mais un peu claviforme et surtout par le corselet qui est plus convexe, avec les côtés inermes, non dilatés; les fémurs sont bien plus robustes, les 4 premiers assez claviformes, et les tarses bien plus grêles, le le article des postérieurs plus long.

Eupalelius scapulatus. — Long. 9 mill. — Elongatus, cæruleus, nitidus, elytris vitta basali rufa, antennis (articulis 2

primis exceptis) pallide fulvis, femoribus basi cum coxis rufis; capite subtiliter dense punctato, inter antennas sulcatulo, oculis a prothorace distantibus, clypeo rugosulo, palpis elongatis, articulo ultimo præcedente plus dimidio longiore, apice truncato, antennis glabris; prothorace convexo, elytris valde angustiore, latitudine fere longiore, antice angustato et paulo constricto, lateribus leviter rotundatis, dorso dense subtiliter punctulato, basi medio plagula lævi oblonga signato, antice et basi sat fortiter transversim impresso; scutello rugoso, apice truncato; elytris planiusculis, ad humeros sat fortiter angulatis et leviter latioribus, dein fere parallelis, ante apicem paulo angustatis, apice truncatulis, dorso dense fortiter punctatis, minus nitidis, plaga basali rufa lævi, ad humeros impressa; subtus fere lævis, segmento ventrali 5º late sinuato. — Madagascar (coll. Oberthür et la mienne).

Nethinius anticipes. — Long. 10 mill. — Valde elongatus, cæruleus, nitidus, antennis piceis, articulis 3 primis, pedibus et corpore subtus cærulescenti-fuscis, femoribus anticis rufis, genubus exceptis; capite lævi, fronte sat fortiter impressa, labro rufescente; prothorace vix transverso, elytris angustiore, antice fortiter constricto, lateribus medio ampliato et unidentato, dorso fortiter parum dense punctato, medio linea longitudinali lævi paulo elevata, basi transversim fortiter impresso et multo læviore, margine antico elevato; scutello apice truncato; elytris valde elongatis, subparallelis, basi paulo latioribus et ad humeros angulatis, dorso planatis, dense sat fortiter punctatis, fere rugosulis, apicem versus punctis obsoletis, apice ipso obtuse truncatulo, sutura elevata; pedibus gracilibus — Diégo-Suarez (Alluaud), un seul individu.

Se distingue facilement pas sa taille, la coloration des pattes, la dépression des élytres et les dents plus fortes du corselet.

LINOPODIUS n. g.

Forme des Linopteridius, mais avec les yeux moins rapprochés en dessus, les élytres atténuées légèrement de la base à l'extrémité qui est très acuminée, le prosternum très étroit, mais séparant les hanches antérieures dont les cavités cotyloïdes sont imparfaitement closes, le mésosternum large, plan, avec les hanches distantes des antérieures; l'abdomen est rétréci au milieu comme chez le genre précédent et le les segment plus long que le 2°, avec la saillie intercoxale un peu obtuse à l'extrémité; les pattes sont très grêles avec les fémurs claviformes et minces comme des fils à la base, mais les postérieurs toujours bien plus courts que les élytres; le les article des tarses postérieurs est aussi long que les suivants réunis.

Linopodius acutipennis. — Long. 11 mill. — Filiformis, piceo-brunneus, opacus, elytris apicem versus magis rufo-piceis, subtilissime cinereo-pubescens; capite dense punctato, fronte inter oculos et transversim antice impressa; prothorace elytris angustiore, latitudine sesqui longiore, antice attenuato, basi breviter ac leviter angustato, densissime subtiliter ruguloso-punctato, basi subtiliter marginato; scutello fere rotundato, dense pallido-pubescente; elytris longissimis, apice aculeatis, ad humeros parum angulatis, humeris impressis, dorso subtiliter densissime coriaceo-punctulatis, suturæ et utrinque linea discoidali parum distincta leviter elevatis; subtus densius pubescens, mesosterno antice transversim impresso. — Madagascar (ma collection).

AMBAGOUS n. g.

Ce nouveau genre est voisin du genre Linopteridius; il en diffère par le corselet carré, le corps plus robuste, à téguments plus solides, les yeux un peu moins rapprochés en dessus, les élytres plus larges, plus courtes, convexes, non déhiscentes à l'extrémité, les pattes plus épaisses et l'abdomen presque cylindrique, un peu rétréci au milieu et un peu élargi à l'extrémité, le le segment pas plus long que le 2°; les palpes sont presque égaux, assez épais, le dernier article des maxillaires un peu ovoïde; le 3° article des antennes est notablement plus long que le 4°. Dans les deux genres les 4 hanches antérieures sont globuleuses et très rapprochées.

Ambagous quadricollis. — Long. 11 mill. — Sat elongatus, sat convexus, fulvus, vix nitidulus, dense subtiliter pubescens; capite brevi, cum oculis prothorace latiore, oculis supra minus approximatis, fronte inter antennas leviter concava, medio sulcatula, antice transversim impressa, antennis corpore longioribus, basi subtiliter ciliatis; prothorace quadrato, elytris fere dimidio angustiore, lateribus parallelis, dorso subtilissime dense punctulato, basi medio obsolete ac breviter elevato; scutello triangulari, obtuso; elytris ad humeros angulatis, subtiliter densissime punctulatis, basi subtiliter dense coriaceis; abdomine longius ac densius pubescente, segmento ultimo minus pubescente, utrinque fortiter impresso, apice truncato. — Diégo-Suarez (Alluaud), un seul individu.

LINOPTERIDIUS n. g.

Corpus filiforme, fragile; caput breve, antice fere truncatum, cum oculis prothorace latius, his magnis, late emarginatis, supra fere contiguis, modice granulatis, palpi maxillares graciles, elongati. Antennæ corpore longiores, setaceæ, articulo 1° brevi, pro-

thoracem haud attingente, 3° ceteris longiore. Prothorax ovatus, antice et basi levissime angustatus. Elytra valde elongata, apice obtusa; coxæ anticæ contiguæ, globosæ, intermediæ modice, posticæ latius separatæ, processu intercoxali sat late obtuso. Abdomen normale, apice attenuatum. Pedes valde graciles, femoribus paulo latioribus sed compressis, elytrorum apicem haud attingentibus, tarsis posterioribus articulo 1° ceteris conjunctis longiore.

Linopteridius fuscipleuris. — Long. 11 mill. — Filiformis, parum convexus, mollis, squalide fulvus; capite brevi, lato, cum oculis prothorace fere latiore, his magnis, nigris, supra vix separatis, fronte lata, medio sulcatula, antice transversim impressa, clypeo nullo; prothorace oblongo-elongato, elytris angustiore, basi et antice leviter et æqualiter attenuato, lateribus vix arcuatis, cum pleuris leviter infuscatis, dorso subtilissime punctulato, basi utrinque lineola paulo pallidiore vix elevata signato; scutello minuto, triangulari; elytris valde elongatis, parallelis, ad humeros angulatis, apice separatim obtuse rotundatis et paulo deliiscentibus, dorso subtiliter alutaceis et punctulatis, humeris elevatis et intus impressis, sutura et utrinque linea longitudinali leviter elevatis; metasterno et abdomine obscurioribus, nitidis, hoc apice rufescente, segmento ultimo truncato. — Diégo-Suarez (Alluaud), deux individus.

Il me semble qu'il faut classer ce nouveau genre avec les Gracilides dont il présente les caractères, y compris la mollesse des téguments. Il est remarquable par le développement des yeux qui se rejoignent presque en dessus.

MUSIUS

Fairm., Soc. Ent. Belg., 1889, C. R., xcv.

Prosternum sat latum. Coxæ anticæ subglobosæ, sat productæ, extus carinatæ, acetabulis apertis; coxæ intermediæ distantes, parum productæ, acetabulis extus breviter apertis, mesosternum latum, apice bifidum, antice declive. Processus intercoxalis acutus. Caput postice parallelum, prothorace haud latius, oculi sat convexi, late emarginati, subtiliter granulati. Palpi maxillares articulo ultimo oblongo, apice truncato. Antennæ corpore haud breviores, crassiusculæ, articulo 1º crassiore, prothoracem haud attingente, articulo 3º quarto vix breviore. Prothorax elytris valde angustior, haud transversus, antice constrictus, dorso quadrinodosus, lateribus paulo angulatus. Elytra elongata, postice leviter attenuata, basi truncata, ad humeros angulata. Pedes sat elon-

gati, graciles, femora haud clavata, tarsis posterioribus articulo 1º ceteris conjunctis æquali.

La place de cet insecte me paraît difficile à préciser. Il a quelques rapports avec le genre Nethinius, mais ses antennes sont bien plus robustes, insérées dans l'échancrure des yeux, le corselet est étroit, étranglé en avant du milieu, les hanches sont plus saillantes, le prosternum est assez large. La tête est presque cylindrique, les yeux touchent presque la base des mandibules, mais les antennes sont insérées dans l'échancrure. Si les hanches étaient coniques et contiguës je rapprocherais ce genre des Logisticus.

Musius quadrinodosus. — Long. 17 mill. — Elongatus, fusco-cyanescens, sat nitidus, eiytris subopacis, vage violacentibus, apice extremo cyaneis et nitidulis; capite angusto, postice cylindriformi, dense subtiliter rugosulo-punctato, oculis entus sat prominulis, tuberculis antennariis sat grossis; prothorace longitudine haud latiore, post medium utrinque emarginato, unde lateribus angulatis, dorso fere lævi, antice transversim sat fortiter late impresso et parce punctulato, disco tuberculis 4 rotundatis, quadratim dispositis, basi transversim leviter impresso, angulis posticis fere rectis, scutello obtuso, punctulato; elytris elongatis, ante medium postice leviter attenuatis, apice obtusis, dorso subtiliter dense coriaceo-punctulatis, apice levibus, prope suturam leviter ac longitudinaliter, impressis; subtus subtilissime dense pubescens, pedibus piceo-violacentibus, antennis rubiginosis. articulo 1º piceo-cœrulescente. — Madagascar (coll. Oberthür et la mienne).

Les antennes, sauf la base, et les pattes sont parfois d'un roux jaunâtre, les genoux et les tarses à peine enfumés.

TRIMERODERUS n. g.

Corpus elongatum. Caput breve, oculi magni, convexi, antennæ sat graciles, corpore longiores, articulo 1° sat crasso, prothoracis marginem anticum vix superante, articulis 4, 5 æqualiter elongatis, 3° sequenti dimidio longiore. Prothorax elongatus, elytris vix brevior, latitudine plus duplo longior, biconstrictus. Scutellum obtusum. Elytra brevia, prothorace parum latiora, apice truncata, abdomine paulo breviora. Mesosternum elongatum. Coxæ anticæ approximatæ, intermediæ et posticæ valde distantes, metasternum sat elongatum, abdomen breve. Pedes mediocres, femoribus crassis, basi constrictis, tarsis posterioribus articulo 1° ceteris conjunctis longiore.

Ce curieux insecte est remarquable par la longueur du corselet qui forme presque trois lobes, étant rétréci deux fois, près du milieu et près de la base, et par la brièveté des élytres qui sont à peine plus larges et plus longues que le corselet, tronquées à l'extrémité et ne couvrant pas tout à fait l'abdomen. La place de ce nouveau genre me paraît dans le voisinage des *Ibidion* américains.

Trimeroderus Raffrayi. — Long. 7 mill. — Elongatus, sat convexus, elytris planiusculis, fuscus, subopacus, griseo-sericans, elytris utrinque vitta angusta basali, vittis 2 valde obliquis et vitta transversa anteapicali testaceo-rufis, antennis (articulo 1° excepto) piceo-rufis; capîte antice fere truncato, fronte lata, leviter concava, tuberculis antennariis sat grossis; prothorace elongato, basi fortiter, post medium minus constricto, dorso-subtilissime strigosulo, medio longitudinaliter sulcatulo, antice transversim depresso, margine paulo elevato, post medium at ante basin utrinque paulo gibbosulo, basi transversim fortiter depresso; elytris basi truncatis, ad humeros angulatis, dein leviter attenuatis, apice fere recte truncatis, dorso subtilissime alutaceis; prosterno asperato. — Madagascar (Raffray), un seul individu.

Anisogaster seriatoporus. — Long. 8 1/2 mill. — Elongatus, modice convexus, rufotestaceus, capite prothoraceque piceis, hoc supra paulo ænescente, griseo puberulo; capite lævi, inter antennas longitudinaliter et antice transversim sulcatulo, antennis gracilibus, corpore longioribus; prothorace oblongo, latitudine sesquilongiore, elytris angustiore, lateribus leviter bisinuato, dorso fere lævi, antice utrinque et basi obsolete impressiusculo; elytris parallelis, ad humeros angulatis, apice conjunctim rotundatis, dorso usque post medium dense seriato-punctatis, postice irregularibus et obsalescentibus, basi prope humeros oblonge impressa; femoribus sat fortiter clavatis. — Tsaraotra (Scalabre).

Diffère de ses congénères par son corselet presque cylindrique, sans renflements ni tubercules et par les points assez gros formant des séries régulières, serrées, depuis la base des élytres jusqu'après le milieu.

Anisogaster obscurellus. — Long. 4 à 5 mill. — Sat elongatus, gracilis, fusculus, fulvo vage fasciolatus, vix nitidulus, fere glaber, antennis pedibusque pallidis, femoribus interdum fuscatis; capite fere lævi, clypeo profunde transversim impresso, labro dilutiore, mandibulis porrectis, acutis, nigris; antennis filiformibus, o corpore paulo longioribus, articulo 3º quinto parum breviore, quarto longiore, prothorace elongato, antice et postice leviter attenuato, fere lævi; elytris fere parallelis, ad humeros angulatis, postice leviter ampliatis, apice conjunctim abrupte rotundatis, dorso subseriatim punctatis, seriebus post medium con-

fusis, disco medio sat fortiter oblonge impressis; pedibus filiformibus, femoribus sat fortiter clavatis. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Cet insecte commence une série de petites espèces élégantes. Sa coloration n'est pas nette, ni constante; elle est brunâtre avec des nuances fauves qui se fondent, l'extrémité des élytres est fauve, précédée d'une tache brune transversale; les fémurs sont remarquables par leur largeur qui contraste avec la gracilité des tibias.

Anisogaster ænescens. — Long. 4 mill. — Ressemble extrêmement au précédent, mais la coloration est un peu bronzée, les élytres sont plus fauves avec 2 bandes très obliques, l'une partant de l'épaule, l'autre du milieu du bord externe, d'un brunâtre bronzé, toutes deux devenant transversales en arrière; le 3° article des antennes est presque égal au 4° et bien plus court que le 5°, la ponctuation des élytres est irrégulière et non sériale à la base, leur disque n'est pas impressionné et les bandes sont bien mieux marquées; leur extrémité n'est pas brusquement arrondie, ni marquée d'une bande brune antéapicale. — Diégo-Suarez, 2 individus (Alluand).

Anisogaster latesellatus. — Long. 5 mill. — Sat elongatus, convexiusculus, nigro-fuscus, nitidissimus, antennis, pedibus et plaga magna elytrorum transversa flavo-rufis; capite lævi, inter oculos sulcatulo, antennis corpore fere longioribus, articulo 1° sat crasso, infuscato, 2° brevissimo, 3° 4°que æqualibus; prothorace oblongo, antice et postice fortiter constricto et impresso, disco lævi, medio utrinque angulato, ante basin sat fortiter transversim impresso; elytris oblongis, minus elongatis, ad humeros paulo minus angulatis, apice rotundatis, basi lævibus et utrinque late impressis, dein irregulariter punctulatis, apice lævibus, parte fusca basali sat brevi, apicali majore; femoribus minus grossis. — Diégo-Suarez, un individu (Alluaud).

Espèce bien distincte par sa coloration tranchée, brillante, et sa forme plus courte.

Anisogaster punctum. — Long. 4 1/2 mill. — Forme de la précédente espèce, entièrement d'un jaune roux très brillant, comme vernissé, avec un seul point noir placé sur le milieu de la suture; la tête est plus courte, lisse, avec un sillon transversal au-dessus des yeux et un fin sillon longitudinal entre les yeux; les antennes, très grêles, dépassent l'extrémité des élytres, le le article est moins épais, le 2 très court, les 3 et 4 égaux, les articles 3-5 sont légèrement et brièvement rembrunis à l'extrémité, le dernier est entièrement brun; le corselet est semblable à celui du précédent, mais plus rétréci à la base, les élytres sont un peu

élargies en arrière, lisses, impressionnées longitudinalement sur le disque et à la base, avec les épaules relevées et la suture déprimée près de l'écusson; les fémurs sont aussi médiocrement épais.

— Diégo-Suarez, un seul individu (Alluaud).

ISOTRIUM n. g.

Ce genre est extrêmement voisin du genre européen Anisarthron à raison des articles 2-4 extrêmement courts, les 3 et 4 égaux, le 2º plus petit; la tête avec les yeux déborde le corselet, ceux-ci sont plus gros, plus saillants, le front est moins concave, le 1º article des antennes est moins épais; le corselet est surtout différent, à peine transversal, rétréci à la base, sans impression transversale à la base, plus arrondi sur les côtés; les élytres sont plus convexes, les pattes plus robustes, les métapleures moins parallèles, non concaves.

Isotrium lutosum. — Long. 7 mill. — Elongatum, sat convexum, lutoso-testaceum, vix nitidulum, pubescens; capite brevi, punctato, clypeo medio subfoveato; antennis sat gracilibus, corpore haud longioribus, articulo 1° ceteris parum crassiore; prothorace elytris modice angustiore, rugosulo-punctato, disco postice plagula oblonga paulo convexa lævi signato; scutello obtuso; elytris parallelis, apice conjunctim rotundatis, dense punctatis, ad humeros rotundatim angulatis et impressis; margine laterali paulo infuscatis, fere rugosulis et longius pubescentibus; pedibus sat brevibus, paulo dilutioribus, femoribus crassis. — Mahafaly, au sud de Madagascar (coll. Alluaud).

DILACHNUS n. g.

Ce nouveau genre paraît, au premier abord, extrêmement voisin du genre Thaumasocerus à raison de sa forme allongée et de ses antennes assez courtes avec les premiers articles épais, les derniers grêles; mais ici il y a seulement les 3° et 4° qui sont un peu épaissis vers l'extrémité, non comprimés et garnis de poils noirs serrés en touffes, très clairsemés sur les premiers articles; les 7 derniers sont grêles et à peu près de longueur égale. La tête est courte, le front large, les yeux médiocres, peu convexes, les antennes sont écartées à la base, le 1° article est peu épais, le 2° assez long, les palpes sont très courts et grêles. Le corselet est plus long que large, légèrement atténué vers la base, les élytres sont longues, obtuses à l'extrémité. Le prosternum est étroit, le mésosternum un peu plus large, la saillie intercoxale est assez obtuse; les pattes sont courtes, les fémurs nullement claviformes,

un peu comprimés, les postérieurs ne dépassent pas le 3. segment ventral.

Dilachnus partiticornis. — Long. 16 mill. — Elongatus, fere parallelus, modice convexus, fusco-cæruleus, sat nitidus, sat dense breviter fusco-pilosulus, antennis corporis 3/4 attingentibus, nigro-fuscis, opacis, articulo 1° excepto, 7 ultimis flavo-testaceis; capite punctulato, clypeo magis punctato, transversim fortiter impresso; prothorace latitudine longiore, elytris sat fortiter angustiore, lateribus fere rectis, ad basin tantum paulo arcuatis, dorso dense punctato; scutello sat fortiter impresso; elytris elongatis, ad humeros angulatim rotundatis, dense sat fortiter punctatis, leviter costulatis, apice leviter rugosulis; subtus multo nitidior, virescens, prosterno cyanescente, subtiliter laxe punctulatus, pedibus sat gracilibus, piceolo-cyanescentibus. — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür.

Anomoderus tubericollis. — Long. 4 à 5 mill. — Forme et coloration générale de l'A. Coquerelii Fairm., mais en diffère beaucoup par sa petite taille et par le corselet bien plus court, à peine plus long que large, très faiblement étranglé deux fois, ayant sur le disque, de chaque côté, 2 tubercules lisses, et au milieu un relief longitudinal n'atteignant ni la base, ni le bord antérieur qui est séparé des deux premiers tubercules par un fort sillon transversal. Les élytres sont presque semblables, mais plus courtes, la bande pâle est aussi bien plus courte et un peu oblique, leurs bords latéraux sont plus parallèles et la surface est bien plus ponctuée; les ailes sont foncées avec un reflet irisé. Les pattes sont proportionnellement plus longues, d'un brun foncé avec la base des fémurs et des tibias très claire. Les antennes des & dépassent un peu le corps. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Ce joli petit Longicorne rappelle le genre *Brachypteroma*; mais les antennes sont bien plus grêles, un peu plus longues que les autres, et la tête est plus courte avec les yeux plus saillants.

METACOPA n. g.

Ce nouveau genre est voisin des Anisogaster dont il diffère au premier abord par les tibias postérieurs aplatis et dilatés comme chez les Phyllocnema, et par tous les fémurs fortement claviformes, leur extrémité n'atteignant pas celle des élytres; les tarses sont bien plus grêles. Les antennes sont semblables, seulement plus courtes, le ler article un peu moins épais. L'abdomen au lieu d'avoir le ler segment aussi développé, plus long que le métasternum, a ce segment seulement plus long que le suivant et bien plus court que le métasternum.

Metacopa variipennis. — Long. 8 mill. — Elongata, rufescenti-lutosa, nitidula, elytris lituris numerosis, sat brevibus variegatis, capite basi medio infuscato basi prothorace haud angustiore, cum oculis latiore, fronte medio sulcatulo, clypeo brevi, transversim sat fortiter impresso, antennis gracilibus, corpore haud longioribus, articulo 1º crassiusculo, ceteris apice brevissime infuscatis; prothorace ovato-oblongo, convexo, antice transversim sat late impresso, postice levissime attenuato, disco tuberoso, tuberis lævibus, impressis, vittula media longitudinali et utrinque vittula laterali vage infuscatis, elytris planatis, fere parallelis, ad humeros angulatis, fortiter sat dense, apice obsoletius punctatis, disco impressiusculis, basi ad scutellum leviter elevatis, sutura basi profundiore; femoribus valde clavatis, cum tibiis basi et tarsis pallidis, tibiis posterioribus fere a basi foliaceis. — Diégo-Suarez, un seul individu (Alluand).

STENOXOTUS n. g.

Ce nouveau genre se rapproche des Mastodera par la forme du corselet qui est très convexe, fortement angulé sur les côtés, un peu rétréci à la base avec les côtés sinués, plus fortement rétréci en avant, par les élytres élargies à la base, angulées aux épaules, mais plus fortement rétrécies en arrière, un peu déhiscentes après le milieu, assez fortement à l'extrémité qui est largement arrondie à l'angle interne, assez pointues à l'externe, et pour les pattes qui sont grandes, mais dont les tarses postérieurs sont presque aussi longs que les tibias; les antennes ont le 3° article sensiblement plus long que le 4°. La forme des élytres rappelle celles des Sugridola, mais elles ne sont pas aussi fortement déhiscentes, bien moins étroites, non divariquées. L'abdomen dépasse les élytres des 4/5 de leur longueur et, avec des bandes blanches étroites, fait penser à celui des Mordelles. C'est un type fort curieux.

Stenoxotus ochreoruber. — Long. 15 mill. (cum abdom.). — Oblongo-elongatus, postice attenuatus, supra cum femoribus 4 anticis ochraceo-ruber, opacus, prothorace basi utrinque puncto niveo, scutello et elytrorum utrinque guttis 2 niveis, 1ª mediana, prope scutellum, 2ª strigæformi ad angulum internum, subtus nitidula, nigra, abdomine nitidiore, segmentis utrinque albo-vittatis, prosterno vittula supra coxas, mesosterno macula snpera et metapleuris macula apicali niveis; capite transversim biimpresso, antennis sat gracilibus, elytrorum apicem fere attingentibus, articulis 5 primis fuscis, ceteris ferrugineis, prothorace convexo, utrinque fere inflato et angulato, basi utrinque profunde impresso; elytris basi latis et planiusculis; abdomine postice anguste prolon-

gato, pedibus fuscis, femoribus anticis exceptis. — Madagascar (coll. Oberthür).

Artelida scutellaris. — Long. 12 à 13 mill. — Elongata, postice attenuata, nigra, vage cærulescens, subopaca, sericea, elytris squalide testaceo-rufulis, vitta laterali et macula scutellari, basi dilatata, postice lineari nigris, tibiis 4 posticis rufotestaceis, anterioribus sat obscuris, clypeo cum ore et antennis rufotestaceis; prothorace valde convexo, basi transversim fortiter impresso, utrinque dente triangulari armato; elytris a basi attenuatis, apice rotundatis, dorso longitudinaliter impressis, subtiliter, basi et ad latera fortius punctulatis, tibiis posterioribus apice late explanatis, tarsis articulo 1º rufescente. — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür.

Ressemble assez à diversitarsis, mais les élytres sont plus étroites, plus longues et déprimées longitudinalement sur le disque; la coloration est bien différente.

Sagridola spinicrus. — Long. 12 mill. — Ressemble beaucoup à la S. flavicollis Waterh., même coloration générale, mais le corselet est entièrement d'un brun noir velouté, sans trace de tomentosité jaune, l'écusson est de même couleur que le corselet, la base des élytres est plus enfumée, le rebord inférieur des épaules est d'un brun noir, le dessous du corps et les pattes sont semblablement colorés; les 4 fémurs postérieurs sont armés d'une épine plus forte et plus aiguë. Serait-ce une simple variété? — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür.

Sagridola Scalabrii. -- Long. 11 mill. — Elongata, postice attenuata, pubescens, nigra, prothorace vittis 3 albis, mediana in scutello prolongata, capite genis, lineolis tenuibus ocularibus et puncto occipitali albo-pubescentibus, elytris cinereo-pubescentibus, costa humerali abbreviata et costa marginalis denudatis, abdomine lateribus supra albo-maculato, femoribus (genubus supra exceptis) rufis; capite antice elongato, subtiliter dense punctato, antice læviore, clypeo griseo pubescente; labro rufo, antennis gracilibus, corporis medium longe superantibus, articulo 1º leviter arcuato; prothorace elongato, medio leviter antice vix angustato, basi bituberoso; scutello elongato, nigro, medio albo; elytris basi latis et planatis, mox subito angustatis, late dehiscentibus et subulatis, apice truncatis; meso- et metasterno albo marginatis, segmento ventrali ultimo late concavo, femoribus posticis apice subtus acute bidentatis. — Marololo.

Le nom de cette jolie espèce rappellera celui de M. le l' Scalabre qui a eu le mérite de récolter quelques insectes pendant la rude campagne de Madagascar.

Elle est fort remarquable par ses dessins blancs.

Icariotis pallidocinctus. — Long. 5 1/2 mill. — Oblongus, sat convexus, castaneus, indumento pubescente cinerascente dense vestitus, elytris vitta tenui albido-grisea ante humeros et ante apicem abbreviata utrinque marginatis, subtus cum pedibus pube simili albido-grisea dense vestitus; capite brevi, oculis magnis, antice valde approximatis, antice parum sinuatis, antennis in sinu insertis, valde gracilibus, corpore longioribus, articulo 1° sat gracili, articulis 3 et 4 æqualibus; prothorace elytris valde angustiore, latitudine fere longiore, antice a medio angustato, antice transversim leviter impresso, basi sat subtiliter marginato; scutello apice truncato; elytris sat brevibus, ad humeros angulatim rotundatis et paulo latioribus, dein vix attenuatis, apice separatim rotundatis; coxis anticis contiguis, sed prosterno tenuiter acuto coxarum medium attingente, mesosterno angusto, depresso, pedibus paulo brevioribus. — Tsaraotra (Scalabre).

Diffère des autres espèces en ce que le prosternum ne sépare pas complètement les hanches antérieures et s'arrête au milieu, mais chez les autres il est bien mince; en outre les yeux sont plus grands, plus obliques, et convergent en avant, et les antennes sont insérées dans l'échancrure peu profonde des yeux. Les élytres sont unies, sans traces de lignes un peu saillantes, les pattes sont un peu plus courtes et les fémurs ne dépassent pas l'extrémité des élytres.

ARIASTES n. g.

Corpus oblongum, nudum. Caput sat breviter ovatum, antice attenuatum, oculi mediocres, subtiliter granulati. palpi graciles. Antennæ graciles, corpore breviores, articulo lo ceteris vix crassiore, quarto subæquali, 3º sequenti vix breviore. Prothorax elytris angustior, valde convexus, lateribus fere rectis, paulo compressis. Elytra ad humeros angulata, dein angustata, apice breviter dehiscentia et separatim rotundata. Pedes graciles, postici longiores, femoribus modice crassis, tarsis posterioribus tibiis haud brevioribus, articulo lo ceteris conjunctis (unguibus exceptis) æquali.

Ce genre me paraît voisin des *Icariotis* dont il diffère par la tête étroite, les antennes bien plus grêles avec le 3° article à peine plus court que le 4°, lequel est subégal aux suivants, les pattes beaucoup plus grêles, les fémurs à peine épaissis et par le corps glabre en dessus.

Ariastes monostigma. — Long. 6 mill. — Oblongus, totus ochraceo-rufescens, glaber nitidus, elytris vitta communi transversa nigra, post medium sita, marginem externum haud attin-

gente, mesopleuris albo-pubescentibus, metapleuris infuscatis, postice similiter albis, metasterno apice anguste albo-marginato, antennis tarsis et tibiis obscurioribus, his basi infuscatis; capite antice impressiusculo et sat dense'punctato, summo strigoso-punctato, oculis parum convexis; prothorace antice leviter attenuato, lateribus paulo compresso, dorso valde convexo, vix punctulato, basi marginato, lateribus haud rotundato, nec angulato; scutello scutiformi, medio concavo, lateribus elevato; elytris levissime punctulato-lineolatis, postice convexis, basi ad scutellum oblonge elevatis et utrinque fortiter arcuatim impressis, dein ad suturam impressiusculis et transversim medio leviter depressiusculis, femoribus paulo clavatis, tibiis posterioribus levissime arcuatis, calcaribus sat elongatis. — Diégo-Suarez, un seul individu (Alluaud).

Ce joli insecte est remarquable par sa coloration et par ses élytres qui ont une légère analogie avec les Clérides du genre Myrmecomæa.

Scopanta expansitarsis. - Long. 14 mill. - Elongatus, modice convexus, castaneus, capite prothoraceque magis picescentibus, parum nitidus, subtiliter cinereo-pubens, subtus cum pedibus nitidior et magis rufescens; capite cum oculis prothorace latiore, his magnis, convexis, grosse granulatis, parum distantibus, fronte medio fortiter sulcata, antennis corpore longioribus, articulis 3 et 4 æqualibus, quinto paulo brevioribus; prothorace oblongo, elytris valde angustiore, antice angustato, lateribus utrinque medio dentiformi-angulato, dorso quadrinoduloso, antice transversim impresso; scutello apice truncato; elytris ad humeros sat angulatis, dein vix sensim attenuatis, apice extus rotundatis, dorso usque ad medium fortiter punctatis, parte suturali excepta, pilis longis laxe hispida, stria suturali impressa; subtus lævis, pedibus sat elongatis, tarsorum articulis ultimis latis, 3º profunde bilobato, ultimo elongato, basi gracili, apice dilatato. - Marololo (Scalabre).

Cet insecte est remarquable par la dilatation du dernier article des tarses; il diffère du *rufula* par sa forme plus étroite, ses yeux plus rapprochés, sa coloration uniforme et le dernier article des tarses dilaté à l'extrémité.

Scopanta lævipennis. — Même taille et même coloration, mais un peu plus claire; mate sur les élytres; les yeux sont moins gros, moins saillants, le corselet est moins rétréci en avant, les angles latéraux sont moins saillants, les reliefs du disque sont à peine saillants, surtout les postérieurs qui sont plus rapprochés de la base; les élytres sont plus étroites, et la ponctuation, qui est si bien marquée sur la partie antéro-externe de l'espèce précédente, est ici à peine marquée et seulement près de l'épaule, leur extré-

mité est plus arrondie avec l'angle sutural; le dessous est semblable, mais la poitrine est mate. — Nossi-Bé (Coquerel).

Glaucytes metallicus. — Long. 10 mill. — Elongatus, convexus, laxe pallido-hirtus, cœrulescens, sat nitidus, elytris nitidioribus, subvirescenti-cœruleis, basi auroso-cupreolis, hac colore ante medium diffusa, antennis pedibusque piceo-ferrugineis, illis articulo 1° et femoribus piceis; capite fortiter parum dense punctato, inter antennas impresso, ore piceo-rufescente; antennis corpore brevioribus, articulo 1° crasso, punctato, 3° quarto duplo longiore; prothorace elytris angustiore, latitudine longiore, antice paulo magis attenuata, lateribus leviter arcuatis, dorso dense punctato, obsolete transversim plicatulo; scutello apice rotundato; elytris subparallelis ad humeros angulatis, apice paulo oblique truncatis et breviter rufis, dorso seriatim punctatis, ad suturam irregulariter, sutura vittula argenteo-sericea notata; femoribus valde clavatis. — Diégo-Suarez (Alluand), un seul individu.

Cette jolie espèce rappelle assez le G. basalis, mais la coloration est bien différente, métallique, et le corselet ne présente pas de lignes blanches. Elle paraît se rapprocher davantage de Leptocera pulchra Waterh., mais celle-ci est bien plus grande et d'une coloration assez différente. En voici la diagnose:

Long. 22 à 24 mill. — Nigra, opaca, antennis piceis; thorace creberrime punctulato, lateribus leviter arcuatis; elytris subparallelis, viridibus, vage aureo tinctis, coriaceis atque vermiculosis, crebre subtiliter punctulatis, apice obtuso, cupreo; abdomine parum nitido, sat crebre punctato.

ANTHRIBATUS n. g.

Corpus elongatum, parum convexum. Caput exsertum, declive, apice truncatum, oculi magni, grosse granulati, supra haud prolongati, clypeus truncatus. Antennæ graciles, basipaulo crassiores, tenuiter sat longe villosæ, articulo 1° crasso, prothoracem vix attingente, 4° æquali, 3° 5°que elongatis, æqualibus. Prothorax latitudine haud longiore, elytris angustior. Elytra elongata, parallela. Prosternum angustum, coxæ anticæ haud contiguæ, globosæ, acetabulis apertis, mesosternum sat latum, processus intercoxalis sat longus et angustus. Pedes sat elongati, femora clavata, postica ceteris haud longiora, elytrorum apicem haud superiantia, tibiæ sulcatulæ, posticæ apice compressæ et leviter latiores; tarsi articulo penultimo late bilobato, ultimo elongato, sat gracili, unguibus divaricatis, valde arcuatis.

La place de ce genre est difficile à préciser; il me semble se rapprocher des Arrythmus, mais la forme de la tête en museau atténué en avant, la brièveté des mandibules et des palpes dont le dernier article est court et conique, et la gracilité des antennes l'en diffèrent très notablement.

Anthribatus nivosus. — Long. 10 à 25 mill. -- Elongatus, parum convexus, elytris parallelis, fuscus, opacus, breviter fusco-pilosellus, pube nivea densa variegatus, capite niveo, lateribus exceptis, antennarum articulo 5° apice niveo, prothorace utrinque vitta laterali, basi intus nigro-marginata, antice maculis fere et vittas interruptas efficientibus niveis, scutello niveo, elytris basi haud maculatis, puncto humerali minuto excepto, medio et apice maculis numerosis niveis signatis; capite antice attenuato et leviter obliquo, apice truncato, medio stria longitudinali impressa; prothorace vix transverso, lateribus rotundato, asperorugoso, basi utrinque ad vittam tuberoso; elytris elongatis, apice conjunctim rotundatis, dense punctato-rugatis, basi fortius subtus cum pedibus magis fuscus, sat nitidus, pilosulus, pectoris lateribus albidis, femoribus niveo-maculosis. — Fénérive (Perrot); coll. Oberthür et la mienne.

Par son faciès, sa tête en forme de museau court, ses antennes insérées en avant, rappelle plus un Anthribide du groupe des Xenocerus qu'un Cérambycide.

Auxa striolata. — Long. 8 mill. — Ressemble beaucoup à l'A. Alluaudii Fairm.; même forme, coloration plus sombre, tête assez fortement sillonnée entre les antennes, épistome pâle, soyeux, 1er article des antennes moins arqué, 2e un peu plus long; corselet unicolore, inerme, pas plus large à la base que les élytres avec un sillon transversal basilaire plus marqué; élytres assez fortement relevées autour de l'écusson, à lignes de points bien marquées, formant presque des strioles, oblitérées à l'extrémité, coloration d'un brun assez foncé, formant une bande suturale et une latérale qui se rejoignent au milieu en une large bande transversale, laissant de chaque côté une bande longitudinale, discoïdale, d'un gris blanchâtre, s'arrêtant à la bande transversale, et une autre bande de même couleur, allongée, située avant l'extrémité. — Nord de Madagascar, Antakares (Perrot); un seul individu, coll. Oberthür.

Exocentrus reticulatus. — Long. 3 1/2 à 4 mill. — Oblongus, dilute castaneus, pube grisea dense vestitus, pilis longis laxe hirsutus, capite infuscato, prothorace utrinque ad angulum macula picea signato, elytris piceolo-reticulatis, retis basi confluentibus, utrinque medio plaga sat magna picea, ad marginem dilatata, suturam versus lacerata: capite pubescente, medio sulcatulo, antice rufescente, antennis corpore parum brevioribus, longe pilosis, piceis, articulis basi dilutioribus; prothorace brevi, elytris angustiore, lateribus antice valde rotundatis, basi sinuatis et ante medium acute dentatis, dente minuto, retroverso, dorso

medio longitudinaliter paulo elevato et utrinque tuberculo rotundato parum convexo signato; elytris subtiliter punctato-lineatis, punctis apice obsoletis. — Mayotte et Diégo-Suarez, deux individus (Alluaud).

Ressemble au madecassus Fairm., mais beaucoup plus petit, avec les élytres à lignes finement ponctuées aulieu d'une ponctuation confuse et assez forte, et ayant une tache médio-latérale assez bien déterminée au lieu de bandes transversales presque fondues; les côtés du corselet sont aussi différents.

Goephanes pictus. — Long. 4 à 5 mill. — Oblongus, parum convexus, niger, elytris macula antebasali rufa, lineola pallida circumdata et intus striga obliqua nigra, ante apicem macula transversa cinerea, apice ipso nigro, femoribus rufis; capite lævi, medio subtiliter striato, ore rufo, antennis gracilibus, ciliatis, corpore longioribus, fuscis, articulis 4, 7 et 8 pallidis; prothorace vix transverso, elytris angustiore, lateribus rotundato, dorso sericante, subtiliter densissime striolato, postice depresso; elytris ad humeros angulatis, sat fortiter confuse punctatis, basi sublineatis et utrinque prope scutellum convexis, velutinis, postice punctis setigeris aliquot sparsutis; femoribus crassis, tarsis apice rufescentibus. — Diégo-Suarez (Alluand).

Diffère du *luctuosus* par la taille bien plus faible, le corselet déprimé en arrière, unicolore, couvert de stries fines et serrées, les élytres plus parallèles, différemment colorées et les fémurs roux.

HOPLOMELAS n. g.

Ce nouveau genre ressemble beaucoup aux Goephanes; il en diffère par les antennes dont le la article est plus court, n'atteignant pas le milieu du corselet, le 3° égal au 4°, le corselet armé de chaque côté d'une petite épine aiguë et les élytres plus angulées aux épaules, non cunéiformes; le système de coloration est aussi très différent.

Hoplomelas albolineellus. — Long. 5 mill. — Oblongoelongatus, convexus, fuscus, modice nitidus, capite prothoraceque subopacis, prothoracis lineis 4 elytrorumque sutura cum utrinque lineis 5 tenuissimis albis, antennarum articulo 4º albido, apice fusco; capite subtiliter dense punctulato, medio striato, antennis corpore vix longioribus, subtus sat dense breviter ciliatis, apicem versus piceis; prothorace haud transverso, elytris angustiore, lateribus leviter arcuatis, ante medium spinosis, antice paulo magis angustato, sat subtiliter densissime punctato, basi transversim obsolete impresso; scutello albo; elytris ad apicem tantum angustatis, dense punctatis, ad scutellum leviter impressiusculis, lineis albis utrinque punctato-lineatis, la et 3ª apice abbreviatis; femoribus supra albolineatis. — Diégo-Suarez (Alluaud), un seul individu.

Hoplomelas ruficornis. — Long. 4 mill. — Ressemble au précédent, mais beaucoup plus petit avec un corselet inerme et les antennes d'un roux ferrugineux; la coloration générale est moins foncée, et les élytres ont des lignes blanches moins nettes, plus ou moins interrompues et n'atteignant pas l'extrémité; la tête et le corselet sont très densément mais beaucoup plus finement ponctués, ce dernier a 3 lignes blanchâtres peu marquées et est aussi large en avant qu'à la base; les élytres sont assez fortement ponctuées, plus finement et plus densément à la base, assez régulièremententre les lignes blanches; les pattes sont d'un brun rougeâtre; les antennes sont assez longuement ciliées. — Diégo-Suarez (Alluaud), un seul individu.

Cette espèce diffère un peu de la précédente par l'absence d'épines latérales au corselet, mais elle me paraît bien appartenir au même genre.

APHRONASTES n. g.

Corpus compactum, convexum. Caput ovatum, paulo productum, leviter reclinatum, fronte angusta, inter antennas concava, his basi approximatis, corpore longioribus, articulo lo crasso, 3º quarto paulo breviore, oculis oblongis descendentibus, supra parum prolongatis. Prothorax elytris angustior, lateribus medio dentatus. Scutellum oblongo-quadratum. Elytra sat brevia, ad humeros angulata, postice attenuata, apice truncata. Prosternum modice latum, medium sulcatulum, apice valde arcuatum, acetabulis clausis, mesosternum antice dilatatum, acetabulis breviter apertis. Pedes validi, femoribus clavatis, posterioribus elytra haud superantibus, tibiis apicem versus gradatim latioribus, 4 posticis extus excisis, tarsis latis.

Ce genre se rapproche des *Lasiocercis*; il en diffère notablement par la tête plus étroite, plus prolongée, fortement creusée entre les antennes dont la base est rapprochée, par l'écusson tronqué et par les élytres sans gibbosités basilaires, avec l'extrémité tronquée; les antennes sont notablement plus longues que le corps, non ciliées, avec le le article plus épais, plus claviforme et les tibias ne sont pas garnis, à leur extrémité, d'une touffe de poils serrés.

Aphronastes subfasciatus. — Long. 14 à 15 mill. — Fuscus, indumento cinereo dense vestitus, elytris medio vitta transversali dentata fusco-nigra, marginem versus paulo obliquata, suturam versus fere biramosa et evanescente, dein griseo-albido tinctis, hoc colore postice evanescente, ad suturam paulo adscen-

dente; fronte medio breviter sulcatulo, mandibulis nigris, antennis articulis 3-10 fuscatis, basi griseis, 1° et 3° fusculo maculatis; prothorace vix transverso, lateribus dente late triangulari armato, dorso sat inæquali, antice et basi transversim impresso, dorso utrinque tuberculo sat minuto et medio linea dilutiore signato; scutello sat lato, apice rotundato; elytris basi scabratis et utrinque cristula brevi scabrata signatis, deiu fortiter punctatis, postice rugosulis et paulo dilutioribus; subtus cum pedibus pilis adpressis obscure ferrugineis dense vestitus et piceo valde maculatus. — Antsianaka (Perrot); coll. Oberthür et la mienne.

EPIROCHROA n. g.

L'insecte qui sert de type à ce nouveau genre a les plus grands rapports avec le Leucographus albovarius par sa forme courte trapue, son corselet fortement augulé sur les côtés, ses élytres renflées de chaque côté de l'écusson; mais la tête est moins large, le chaperon n'est pas nettement tronqué et marginé en avant, le front est légèrement concave, les antennes sont densément ciliées depuis le 2^e article, l'écusson est très obtus, presque tronqué, le prosternum n'est pas largement creusé en avant presque jusqu'au milieu des hanches, il est plus étroit, la saillie intercoxale est large, très obtuse, presque arrondie, les fémurs sont plus renflés, plus claviformes.

Epirochroa griseovaria. - Long. 10 mill. - Oblongo-ovalis, parum convexus, elytris dorso planiusculis, squalide albido-grisescens, capite fumato, maculis fuscis sparsuto, prothorace macula magna subquadrata basali et punctis plurimis fusco-piceis, elytris basi transversim infuscatis et piceolo mixtis, paulo post medium fascia transversa nebulosa piceolo et fusculo mixta, apice similiter marmorato, intervallis maculis minutis piceolis sparsutis, subtus cum pedibus pube tenui cœrulescenti grisea induta, femoribus medio, tibiis tarsisque apice fuscis, pedibus fusco punctatis, antennis articulo l' griseo et fusco variegato, articulo 3º fusco, basi albido, ceteris albidis, apice nigris; fronte concava; prothorace longitudine duplo latiore, lateribus late et angulatim dilatato, antice paulo angustiore, dorso valde inæquali, antice arcuato et transversim fortiter impresso, disco bituberoso, postice transversim sulcato; elytris brevibus, supra sat planiusculis, ad humeros angulatis, a basi postice leviter attenuatis, apice conjunctim rotundatis, dorso valde inæqualibus, basi paulo scabrato-punctatis et utrinque tuberculo minuto signatis, pluriimpressiusculis, punctis impresso-brunneis laxe sparsutis; subtus impunctata, segmento ventrali ultimo breviter piloso. - Antsianaka (Perrot); coll. Oberthür et la mienne.

Cet insecte par son faciès et sa coloration rappelle un peu certaines Arachnides.

Eumimetes sexpunctatus Fairm., Ann. Ent. Fr., 1871, 65. Cette espèce, commune à Nossi-Bé, doit reprendre le nom d'humeralis qui lui a été donné par Vollenhoven dans la liste des Insectes recueillis par Pollen et Van Dam à la Réunion, aux Comores et à Madagascar, p. 6, pl. 2, fig. 1 et 1^a. Cette figure jointe à la description ne permet pas le doute.

Eumimetes distinctus Fairm.

Cet insecte, dont je n'ai vu qu'un seul exemplaire provenant aussi de Nossi-Bé, ressemble moins au précédent qu'au suivant; la coloration est largement marbrée de blanchâtre, les taches noires sont plus nettes, entourées d'une auréole blanchâtre, la suture n'est pas tachetée et la pubescence paraît moins fine. Les élytres sont plus courtes, moins rétrécies en arrière et plus convexes dans le sens de la longueur. Il est curieux que cette espèce n'ait pas été retrouvée, et je me demande si ce ne serait pas un individu anormal.

Eumimetes rufonubilus. — Long. 16 à 18 mill. — Forme trapue des précédents et même système de coloration, un fond gris-cendré avec quelques nuances blanchâtres, et 3 taches rondes d'un noir velouté sur chaque élytre. Mais en outre il y a des fascies d'un roux plus ou moins foncé, parfois presque de couleur marron, formant des bandes plus ou moins transversales et ondulées ou demi-circulaires entourant les taches noires du disque, la postérieure la touchant en arrière et ayant en avant un assez grand espace d'un gris plus clair. Les élytres sont moins cunéiformes, moins atténuées en arrière, moins larges à la base, moins angulées aux épaules. — Antsianaka (coll. Oberthür et la mienne).

Eumimetes attenuatus. — Long. 11 à 16 mill. — Diffère des espèces précédentes par une forme plus allongée, moins large aux épaules, plus atténuée en arrière, et notamment de l'humeralis par les taches des élytres qui sont presque ocellées, entourées par un large anneau d'un roux pâle, la tache noire bien ronde et nettement limitée; il y a, sur les élytres, quelques marbrures d'un roux pâle et une plus marquée avant l'extrémité au lieu d'une tache réticulée brunàtre; de même sur la suture il y a quelques petites taches pâles, au lieu de brunes, et sur le disque du corselet il y a 2 taches de teinte semblable. — Nossi-Bé; Antsianaka, commun dans cette dernière région (Perrot).

Micracantha obliquata. — Long. 11 à 14 mill. — Oblonga, convexa, fusca, indumento cinereo-rufescente dense vestita, rufo guttulata, lituris brunneis variegata, elytris plaga basali trans-

versa et post medium plaga transverso-obliquata, plus minusve dentata ad marginem paulo retroducta, anguste fusco-marginata signatis; capite lato, fronte leviter concava, uniformiter cinereorufescente, antennis elytrorum apicem haud attingentibus, subtiliter ciliatis, vage annulatis; prothorace elytris angustiore, transversim subquadrato, antice vix angustato, lateribus antice utrinque dente mediocri armato, linea media paulo elevata, tenui, denudata, utrinque basi vittula brevi brunnea, disco sat fortiter laxe punctato; elytris oblongo-ovatis, ad humeros angulatis, basi sat fortiter laxe punctatis, punctis a medio rarioribus interdum postice obsoletis, sutura paulo elevata; subtus cum pedibus squalide cinereo-rufescenti pubescens, et maculis numerosis brunneis variegata; of minor et paulo angustior, prothoracis lateribus postice rectis, integris, antennis paulo longioribus; Q major, magis crassa, prothoracis lateribus ante dentem sinuatis, clytrorum punctis minoribus et postice obsolescentibus. — I. Bourbon (ma collection); Tamatave (coll. Alluaud).

EUGRAPHEUS n. g.

Corpus elongatum postice attenuatum. Caput antice paulo reclinatum. Oculi distantes, subtiliter granulati, late emarginati, antennæ graciles, corpore longiores, ciliatæ, articulo 1º elongato prothoracis medium attingente, leviter arcuato, apicem versus gradatim crassiore, 2º brevi, 3º 4º que æqualiter elongatis. Prothorax oblongus, elytris valde angustior. His a basi postice attenuatis, ad humeros angulatis, fere dentiformibus, basi utrinque tuberculo compresso, acuto armatis, apice angustatis et truncatis. Coxæ anticæ haud contiguæ, conicæ, clausæ, mesosternum angustum, acetabula intermedia extus aperta. Pedes sat graciles, sat elongati, postici longiores, femoribus sat validis.

Ce genre paraît voisin des *Gyaritus* de la Malaisie; il en diffère par le corselet inerme, les élytres non parallèles, les antennes à le article aussi long que le 3e et légèrement arqué. Il ressemblerait davantage au genre *Axinyllium*, mais le dernier article des palpes n'est pas sécuriforme et le corselet est inerme.

Eugrapheus lineellus. — Long. 9 à 10 mill. — Elongatus, crassus, convexus, nigro-fuscus aut fusco-castanescens, pube tenuissime cinerea sat dense vestitus, fere velutinus, elytris utrinque linea longitudinali alba medium fere attingente et vitta parallela externa latiore cinerascente, plaga transversa fere mediana antice et postice linea tenui alba limitata, postice arcuata, ad marginem prolongata, parte apicali glabra, sat nitida, apice valde declivi; capite lævi, antice subquadrato, inter oculos paulo concavo, medio sulcato; prothorace latitudine longiore, lateribus

fere parallelis, dorso subtilissime coriaceo, medio obsolete longitudinaliter, basi transversim impresso; scutello obtuso; elytris leviter lineato-punctatis, ante medium late leviter depressis, suture paulo elevata; subtus cum pedibus sat nitidus, femoribus subclavatis, tibiis anterioribus intus leviter sinuatis. — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür, Alluaud et la mienne.

Ce joli insecte est remarquable par les dents comprimées, presque en hameçons, qui ornent la base des élytres, en même temps que les épaules forment une dent saillante. Le corselet est faiblement déprimé longitudinalement au milieu et les côtés de cette dépression sont légèrement convexes, ce qui indique une tendance à devenir épineux comme chez les deux genres Malais.

Orica albovirgulata Fairm., Naturaliste, 1888, 23, fig. 3 (Zygocera?). — Long. 14 mill. — Oblongo-ovata, sat convexa, postice attenuata, umbrino-brunnea, opaca, elytris utrinque maculis 2 niveis, 1ª paulo ante medium, apice intus hamata, ad marginem externum paulo dilatata, 2ª ante apicem subtransversa et inter has punctulo minutissimo; prothorace utrinque acute dentato, dorso tuberculis 2 conicis, dorso medio et lateribus brunneo, margine postico punctulis 2 transversis pallidis; elytris basi declivibus, rugosis, utrinque prope scutellum compresso-elevatis, ad humeros angulatis et linea valde obliqua rufula signatis, apice subtruncatis; antennis ciliatis, articulo 2º cum 3º confuso, 4º ceteris longiore, paulo arcuato, apice cum 5º basi albido-pubescente; femoribus valde clavatis. — Madagascar (coll. Oberthür et la mienne).

L'insecte que j'ai décrit avec doute comme Zygocera? albovir-gulata s'éloigne assez fortement de ce dernier genre et Pascoe le classe près des Phrynétides dont il diffère par les antennes dont le le article est oblong-pyriforme, le 4°, le plus long, plus grêle et arqué, et le dernier assez brusquement subulé; les tibias intermédiaires sont échancrés et le facies bien différent ainsi que la coloration qui se rapproche de celle de Mallonia albosignata. Une erreur d'étiquette m'a fait croire, un instant, que le genre Geteuma était identique avec Orica; ils sont bien différents.

Brachytatus bigibbus. — Long. 8 mill. — Forme du limbolarius Fairm., mais autrement coloré et avec les élytres moins cunéiformes, plus largement arrondies à l'extrémité. Le corps est brun, couvert d'une vestiture pubescente très serrée, d'un cendré faiblement brunàtre, les flancs du corselet sur les élytres (jusqu'à la moitié de la longueur) dénudés et bruns. La tête est ponctuée, le chaperon largement sinué et un peu rebordé; les antennes assez longuement ciliées, les articles 4-10 ayant la base brièvement pâle; le corselet est un peu relevé au milieu et le disque a

également 2 tubercules obtus; les élytres ont en arrière quelques linéoles brunâtres et à la base, de chaque côté, un gros tubercule plus arrondi, surmonté de quelques poils, la partie apicale est assez longuement ciliée; les pattes sont ciliées, les fémurs marbrés, les tibias d'un brun foncé à l'extrémité ainsi que l'extrémité du dernier article des tarses. — Diégo-Suarez, un seul individu (Alluaud).

HOPLORANA n. g.

Corpus oblongum, sat crassum, postice attenuatum. Caput sat latum, leviter inflexum, oculi profunde emarginati. Antennæ parum graciles, corpore haud longiores, leviter ciliatæ, articulo 1° valde crasso, basi constricto, tuberculis antennariis breviter acutiusculis. articulo 3° leviter arcuato, 4° æquali. Prothorax transversus, elytris angustior, lateribus dente armatus, dorso bicristatus. Elytra ad humeros valde angulata et supra dentata, a basi leviter postice attenuata, apice oblique truncata, basi utrinque fortiter cristata. Pro- et mesosternum sat lata, metapleuris angustissimis, processu intercoxali acute ogivali. Pedes breves, femora valde clavata, tarsi sat lati, subtus pilosi, ungues fortiter arcuati.

Ce genre est voisin des *Pogonocherus*; il en diffère par l'armature du corselet et les élytres; il se rapproche aussi des *Aconopterus* du Chili, mais son métasternum n'est pas plus court qu'à l'ordinaire, les côtés du corselet sont munis d'une dent et l'extrémité des élytres est simplement tronquée un peu obliquement avec l'angle assez saillant mais non épineux.

Hoplorana quadricristata. — Long. 11 mill. — Fusca, indumento piceo dense vestita, elytris utrinque plaga antebasali paulo obliqua, interdum prope suturam prolongata, et macula anteapicali albidis, linea fusca intermedia paulo externa, scutello apice albido; capite inter oculos leviter concavo, medio sulcatulo, antennarum articulis basi breviter albidis; prothorace subquadrato, lateribus medio parum ampliato et dente sat valido armato, basi transversim sulcatulo, dorso utrinque crista valida, compressa, apice emarginata armato; elytra basi irregulariter punctata, ad humeros angulato-dentatis, basi utrinque crista valida compressa armata, dein leviter bicostulatis, sutura paulo elevata; margine externo punctis sat minutis fuscis ornato; subtus cum pedibus pube fusca et cinerea variegata. — Madagascar (ma collection).

Diadelia cinerascens. — Long. 11 mill. — Ressemble à l'espèce typique, mais plus petite et couverte d'un enduit gris-

cendré, faiblement enfumé sur la tête, le corselet et la base des élytres avec de petites taches brunes, et une tache d'un brun foncé au milieu du bord externe des élytres, le disque de ces dernières parsemé de très petits points brunâtres ainsi que les antennes; tête sillonnée au milieu, antennes bien plus longues que le corps; corselet plus court, uni sur le disque, dents latérales plus pointues, une rangée de petites taches le long du bord postérieur; écusson plus large à la base, d'un brun foncé, bordé d'une ligne pâle; élytres moins angulées aux épaules, moins atténuées vers l'extrémité; lignes longitudinales ainsi que la suture moins distinctes. — Antsianaka (Perrot); coll. Oberthür et la mienne.

Diadelia costipennis. — Long. 11 à 12 mill. — Ressemble, pour la forme générale, à la première espèce, surtout le ♂ qui est atténué en arrière depuis la base, la ♀ beaucoup moins; le corps est couvert d'un enduit cendré plus terreux, avec une fascie plus foncée, commune, au milieu des élytres, parfois aussi sur la base, les parties cendrées ayant quelques points brunàtres et des points plus clairs, surtout avant l'extrémité, indiquant des traces de lignes faiblement indiquées et très peu saillantes; elles sont couvertes de points enfoncés qui s'effacent après le milieu; la suture et, de chaque côté, une côte allant jusqu'à l'extrémité, bien saillantes, la lère marquetée de brun et de gris, l'angle apical externe est plus aigu; le dessous et les pattes sont tachetés de même. — Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür et la mienne.

Praonetha crassiuscula. - Long. 14 à 15 mill. - Oblongoelongata, sat convexa, fusca, indumento rubigineo vestita, elytris utrinque guttis 4 cinereis signatis, 2 ad marginem, paulo ante medium, approximatis, 2 ad marginem, longe ante apicem, approximatis; capite fronte leviter concava, punctis aliquot sparsuta, antennis corpore multo brevioribus, articulis 3 et 4 elongatis, æqualibus, ceteris multo brevioribus et inter se subæqualibus, piceofuscis, apice angustissime pallidis; prothorace elytris angustiore, antice a medio angustato, dorso valde plicatulo, punctis grossis setigeris impresso, lateribus medio obtusissime tuberosis; scutello truncato; elytris ad humeros angulatis, a medio postice attenuatis, apice truncatis, dorso punctis grossis, fere foveolatis, apicem versus paulo minoribus, setigeris, ad humeros fere scabratis, sutura et utrinque intervallis 3 et 5 paulo elevatis; subtus nitidior, pectore rugoso, abdomine fere lævi, pedibus validis. - Antsianaka (Perrot), coll. Oberthür et la mienne.

Cet insecte a un faciès plus massif que ses congénères, ses élytres sont plus amples, moins parallèles, d'une sculpture un peu differente et remarquables par quelques petites gouttes pâles, ressemblant à des parcelles de cire ou plutôt de mica; sur les individus mieux conservés on voit des points extrêmement petits, mais de même nature, parsemés sur les élytres notamment le long de la suture et ordinairement deux sur le disque du corselet.

Praonetha truncata. — Long. 10 mill. — Elongata, modice convexa, postice levissime attenuata, fusca, vix nitidula, fulvopilosula; capite prothoraceque opacis, fulvido pubescentibus; capite medio subtiliter striato, tuberculis antennariis acute productis, antennis corpore paulo brevioribus, articulis 3° 4° que æqualibus, illo haud arcuato; prothorace quadrato, lateribus parallellis, dorso lineis 5 infuscatis, mediana et externis angustioribus, magis distinctis, ceteris latioribus, basi transversim depressiusculo; scutello quadrato; elytris ad humeros angulatis, dein gradatim attenuatis, apice late truncatis, abrupte declivibus et sat dense rufo-pilosis, angulo externo dentiformi, dorso pubescentibus, fortiter lineato-punctatis, fere crenatis, intervallis anguste elevatis, sutura postice magis elevata; pedibus validis, sat crassis, tarsis sat latis, articulo penultimo profunde bilobo. — Diégo-Suarez, un individu (Alluaud).

Bien distinct de ses congénères par la conformation des élytres qui sont brusquement tronquées et déclives à l'extrémité; le corselet a les côtés parallèles, les élytres sont fortement ponctuées en lignes et les pattes sont très robustes.

Praonetha cristulata. — Long. 11 mill. — Forme et coloration de la P. obsoleta Fairm., mais le dessin est un peu différent, la forme plus courte et les élytres sont à peine tronquées, presque arrondies à l'extrémité. La tête est finement sillonnée au milieu, le sommet présente 2 bandes brunes; les tubercules antennaires sont pointus et le 1^{er} article des antennes est caréné. Le corselet est plus large, faiblement arrondi sur les côtés, une fine ligne enfoncée, brune, en arrière, au milieu. L'écusson a une bande brune au milieu. Les élytres sont plus grises en arrière avec une teinte brunàtre formant une bande médiane transversale, mal limitée en avant, dentelée en arrière avec une vague bordure claire; la ponctuation est forte, plus serrée, effacée en arrière et sur les côtés qui présentent quelques côtes effacées à l'extrémité, l'une d'elles plus saillante sur l'épaule et une autre formant une sorte de crête entre l'épaule et l'écusson. — Madagascar (ma collection).

Praonetha ephippiata Fairm. — Cette espèce, décrite de Mayotte, se retrouve à Diégo-Suarez (Alluaud). Un individu de cette dernière localité présente une variation notable en ce que la macule dorsale est moins foncée, se confond en avant avec la

couleur générale et se prolonge en arrière sur les côtés d'une teinte très nette.

Praonetha dorsata. — Long. 8 mill. — Ressemble beaucoup à ephippiata, mais plus grisatre avec les élytres moins acuminées; le corselet est plus court, gris avec une bande dorsale longitudinale, assez large, brunâtre; les élytres sont moins angulées aux épaules, plus atténuées en arrière, elles ont la suturale élevée ainsi qu'une côte discoïdale et présentent une tache commune, faisant suite à la bande du corselet, mais un peu interrompue vers l'écusson, et se prolongeant un peu obliquement en dehors et s'arrêtant assez nettement après le milieu; elles ont des lignes assez fortement ponctuées, assez régulières et sont parsemées de petites taches blanchâtres très espacées; les antennes sont brunes, annelées de gris, et presque aussi longues que les élytres. — Diégo-Suarez, 2 individus (Alluaud).

ALOPHIA n. g.

Ce nouveau genre est voisin des *Praonetha* dont il diffère par le corselet plus transversal, armé sur le milieu des côtés d'une dent assez grêle, par les élytres plus larges à la base et diminuant de là jusqu'à l'extrémité qui est tronquée, un peu obliquement, faiblement sinuée avec l'angle externe en dent aiguë et l'interne arrondi; la tête est large avec les antennes très écartées, plus longues que le corps, ciliées, l'article 3 plus court que le 4°, les autres ne diminuant pas graduellement; les tibias antérieurs sont légèrement sinués en dedans, les intermédiaires assez fortement échancrés en dehors.

Alophia aculeata. — Long. 12 mill. — Oblongo-elongata, postice attenuata, picea, indumento pubescenti-cinereo dense vestita, punctis brunneis laxe irregulariter signata; capite lato, fronte leviter concava, medio subtiliter striata, antennis marmoratis, articulo 1º crasso, basi constricto, 2º minutissimo; prothorace valde transverso, elytris angustiore, lateribus medio dilatato et spinoso, dorso inæquali, parum fortiter tuberoso, impressiusculo; scutello quadrato, fusco-velutino; elytris a basi postice attenuatis, apice oblique truncatis et levissime sinuatis, angulo externo acute producto, suturali rotundato, dorso punctatis, sutura et utrinque costulis 4 leviter elevatis, his dilutioribus et punctis fuscis laxe sparsutis, costula externa basi obliterata, elytrorum basi leviter fumata; pedibus sat brevibus, validis, prosterno et mesosterno sat angustis, epipleuris angustissimis. — Diégo-Suarez, un seul individu (Alluand).

La terminaison des élytres rappelle un peu ce qui existe chez le genre *Pterichthya*.

OUPHALACRA n. g.

Corpus elongatum. Caput prothorace fere latius, infra valde reclinatum, post oculos inflatum, his late leviter sinuatis. Antennæ basi valde approximatæ, antice insertæ, tuberculis antennariis productis, ante partem oculorum superiorem sitis, articulo lo sat crasso, tertio æquali, 40 præcedenti parum breviore, ceteris multo brevioribus et elytrorum apicem fere attingentibus, articulis 3 et 4 subtus dense et sat longe ciliatis, ceteris multo minus. Prothorax subquadratus, elytris angustior. Elytra ad humeros angulata, apice obtuse truncatula. Prosternum sat angustum, apice valde dilatatum, mesosternum paulo latius, metasternum elongatum, acetabulis intermediis breviter apertis. Pedes breves, tibiæ intermediæ vix sinuatæ.

Ce genre a la tête conformée à peu près comme les Onocephala à raison du rapprochement des tubercules autennifères et du front fortement sillonné; mais les antennes sont courtes, plus épaisses, les yeux se rétrécissent et s'abrègent en dessus et n'entourent pas la base des antennes, les tubercules autennifères sont saillants, non pointus et les tibias intermédiaires sont à peine sinués. Je crois que cet insecte doit être rapproché des Spalacopsides malgré un faciès très différent.

Ouphalacra Coquerelii. — Long. 8 1/2 mill. — Rufo-castanea, capite prothoraceque magis infuscatis, pube grisea vage fasciata et maculosa; fronte valde punctata, oblonga, inter antennas profunde sulcata, palpis ferrugineis, vertice dense punctato; prothorace fere quadrato, lateribus parallelis, dorso punctulato, rugosulo; scutello sat lato, apice abrupte rotundato; elytris elongatis, a basi vix sensim attenuatis, ante apicem angustatis, dorso sat dense sat fortiter punctatis, punctis apice obsolescentibus, disco utrinque linea paulo elevata breviter signatis, apice paulo rufescente; subtus cum pedibus magis rufescens, piceo-guttulata, longius pubescens, segmento ventrali ultimo fere truncato. — Nossi-Bé (Coquerel), un seul individu.

La tête est remarquable par le renflement qui sépare les yeux de la tête et qui rend cette dernière un peu plus large que le corselet.

MICURUS n. g.

Corpus filiforme, postice attenuatum. Caput breve, frons concava, oculi profunde emarginati, fere bipartiti. Antennæ sat graciles, corpore paulo breviores, articulo 3º longiore. Prothorax fere cylindricus, latitudine paulo longior. Elytra elongata, apice oblique truncata et extus angulata. Prosternum inter coxas mediocre, apice dilatatum, planum, truncatum, coxæ globosæ, clausæ, metasternum planum, inter coxas mediocre, antice dilatatum. Abdomen planiusculum, segmento lo longiore, processus intercoxali acute triangulari. Pedes breves, validi, tibiis intermediis medio sinuatis et breviter dentatis, femoribus anticis crassis, tarsis validis, ungnibus minutis, valde intus arcuatis.

Genre se rapprochant des *Stenosoma*, mais à corps plus allongé, à tête plus courte, avec les yeux plus profondément échancrés, presque en deux parties; le corselet est à côtés parallèles, sans dents latérales, l'extrémité des élytres est tronquée en s'élargissant un peu, le prosternum et le mésosternum sont sur le même plan, l'abdomen est presque plan, les pattes sont moins robustes, et le pénultième article des tarses est plus profondément bilobé.

Micurus asperipennis. — Long. 13 mill. — Fuscus, subopacus, pube grisea inæqualiter variegatus et guttulatus, capite plaga magna frontali rotundata cinerea, leviter concava, punctulata, antennis fusco-piceis, articulis 3 primis griseis, 1° brunneopunctulato, 3° apice fusco; prothorace cylindrico, elytris paulo angustiore, punctato-rugoso, lateribus albidos-griseis, dorso antice medio linea brevi carinulata, cum margine antico coeunte, magis cristata et paulo producta, basi medio vittula brevi rufescente; scutello similiter colorato; elytris subtiliter rugulosis et vage lineatis, ad latera magis punctatis et basi albido-griseis, disco granulis distantibus asperatis et utrinque lituris 2 minutis dense cinereo-pubescentibus signatis, ante apicem fortius punctatis; subtus cum pedibus cineraceus, abdomine brunneo trivittato. — Antsianaka (Perrot), collection Oberthür et la mienne.

La terminaison des élytres rappelle ce qu'on voit chez plusieurs A grilus d'Amérique.

Paphræcia brevicollis. — Long. 8 à 9 1/2 mill. — Elongata, fusca, indumento griseo-sericeo-pubescente dense vestita, elytris medio macula laterali oblonga brunnea, annulo longe arcuato similiter colorato intus comitata, et macula apicali plus minusve distincta brunnea, humeris interdum paulo infuscatis; capite brevi, prothorace haud latiore, inter oculos leviter concavo, antennis 3º elytris paulo longioribus, sat gracilibus, brunneis, articulis 3-11 basi griseis, articulo 1º fere fusiformi, prothoracis medium vix attingente, 2º quarti dimidium fere æquante, 3º sequentibus æquali, ultimis paulo brevioribus et gracilioribus; prothorace breviter subquadrato, lateribus ex leviter arcuatis et vage infuscatis, dorso æquali, basi medio breviter elevato; scutello apice abrupte rotundato; elytris ad humeros angulatis, subparal-

lelis, ante apicem angustatis, apice oblique truncatis, haud sinuatis, ad scutellum leviter elevatis, dorso laxe punctulatis; subtus cum pedibus grisescens, femoribus interdum, tibiis medio et tarsis infuscatis. — Diégo-Suarez (Alluaud).

Ressemble à l'espèce abyssinienne, en diffère par le corselet notablement plus court, plus large, à côtés légèrement arqués, la tête plus étroite, ce qui rend les antennes plus rapprochées, leur 2° article plus long, l'angle externe de l'extrémité des élytres plus obtus. La coloration est presque semblable.

ALSIOSUS n. g.

Ce nouveau genre a les plus grands rapports avec les Stenosoma, mais il en diffère notablement par la conformation des antennes qui sont robustes, densément velues, avec le la article grossissant peu à peu, allongé et atteignant presque la base du corselet; ce dernier est inerme et les élytres sont à peine tronquées à l'extrémité qui est presque arrondie. Pour le reste je ne vois pas de différences essentielles, mais celles qui précèdent me semblent justifier la création d'un nouveau genre.

Alsiosus villosicornis. — Long. 14 mill. — Elongatus, indumento cervino pubescente dense vestitus, prothorace lineis tribus elytris utrinque vitta tenui intus arcuata, antice ad marginem dilatata albidis; capite punctato, medio sulcatulo, antennis validis, corpore paulo longioribus, subtus densissime villosis, articulis ultimis minus dense villosis, 1º crassiore, basin prothoracis fere attingente, articulo 4º basi sat late, ceteris basi brevissime albidis; prothorace elytris angustiore, transverso, antice vix sensim attenuato, lateribus fere parallelis, medio haud angulatis; scutello sat lato, apice fere truncato; elytris elongatis, ad humeros sat angulatis et paulo latioribus, dein vix attenuatis, apice rotundato-truncatulis, dorso dense punctatis, punctis apice obsoletis; pectore et abdomine magis albicantibus, segmento ultimo excepto. — Tsaraotra (Scalabre).

Stenosoma interruptum. — Long. 3 mill. — Elongatum, postice attenuatum, piceo-fusculum, indumento cinereo dense vestitum, capite fusculo-maculato, prothorace fusculo, vittulis 3 cinereis, elytris cinereis, punctis piceis sparsutis, plaga scutellari triangulari, vitta valde obliqua ab humero incipiente, suturæ medium attingente, vitta transversa communi ante apicem, leviter arcuata et vitta transversa apicali denudatis; oculis sat magnis, supra sat approximatis, fronte breviter striata, antennis gracilibus, corpore longioribus, subtiliter ciliatis, articulo l° fusiformi, medium

prothoracis fere attingente, articulo 3º quarto breviore; prothorace vix transverso, lateribus vix arcuatis, haud angulatis, nec dentatis, antice et basi transversim impresso; scutello brevi, truncato, fusco, lateribus anguste pallido; elytris ad humeros angulatis, postice levissime attenuatis, apice subsinuato-truncatis, angulo externo acuto, suturali rotundato, sutura paulo elevata, utrinque costula basi et apice obliterata, utrinque linea punctata comitata, basi ad scutellum plaga convexa, postice lineari, obliqua, punctis aliquot sparsuta; subtus cum pedibus cinereum, piceolo maculosum. — Antsianaka (Perrot); coll. Oberthür et la mienne.

La description de S. apicalis que je transcris ci-après, conviendrait assez bien à cet insecte; mais la différence de taille, l'absence de tubercules latéraux au corselet, les élytres non canaliculées le long de la suture, n'ayant qu'une seule côte effacée à la base et à l'extrémité, ayant au contraire un relief près de l'écusson, dénudé, formant avec celui de l'autre côté, une tache scutellaire triangulaire, et déterminant une légère dépression oblique depuis l'épaule jusqu'à la moitié de la suture, les 2 dernières bandes non obliques, toutes ces différences ne permettent pas d'identifier cet insecte avec l'apicalis.

Il ressemble assez à *Paphræcia brevicollis*, mais chez cette espèce le 2° article des antennes est caché presque complètement, le 3° est très court, le scape est bien plus long et les élytres ne sont pas épineuses à l'extrémité.

Stenosoma apicalis Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist., 1890, 464. — Long. 15 à 21 mill. — Griseo leviter pubescens, brunneovariegata; prothorace utrinque minute tuberculato; elytris elongatis, angustis, parallelis, ad suturam longitudinaliter subcanaliculatis, apicibus truncatis, angulis externis breviter spinosis; antennis corpore longioribus, subtus sparsissime ciliatis, scapo quam articulo 3º longiore. — Antananarivo.

Il y a en outre quelques lignes élevées sur les élytres, dont une vers la suture plus distincte que le reste, les intervalles sont un peu irrégulièrement ponctués. Outre de nombreuses petites taches brunes, chaque élytre a 4 petites macules brunâtres, une oblique basilaire, une oblique médiane, la 3° aussi oblique avant l'extrémité, la dernière apicale.

PTILOTOCERÆUS n. g.

Corpus minutum. Caput inflexum, oculi inferi. Antennæ setaceæ, subtus longe subtiliter villosæ, corpore longiores, articulo 1º crasso, sat elongato, articulis 3-6 æqualibus, ultimis rassioribus, gradatim brevioribus et densius villosis. Prothorax

oblongo-ovatus, elytris angustior. Scutellum sat acute triangulare. Elytra oblonga, ad humeros angulata, apice sat abrupte rotundata, dorso costulata. Pedes sat breves, femora vix crassiora.

Ce nouveau genre est très voisin des *Spalacopsis* et surtout des *Eucomatoccra* à raison de ses yeux réduits au lobe inférieur; mais les élytres sont plus courtes, un peu élargles en arrière, nullement accuminées, ni divariquées, avec les épaules bien angulées et des côtes assez saillantes; la tête est plus courte, ainsi que le corselet.

Ptilotoceræus visendus. — Long. 4 mill. — Sat elongatus, postice paulo ampliatus, modice convexus, nigro-fuscus, nitidulus, prothorace dilute fulvo, medio transversim infuscato, elytris fumato-fulvidis, sutura et carinulis pallide fulvis. pedibus piceolofulvis; capite subtus fortiter inflexo, dense ruguloso-punctato, medio striato, antennis basi approximatis, articulo 1º sat elongato, prothoracis medium superante, sat crasso; prothorace basi paulo constricto, lateribus dilatato, dorso fortiter punctato, basi late transversim depresso, disco sat fortiter elevato et nitidiore, antice transversim sulcato; elytris pubescentibus, apice separatim rotundatis, fortiter punctatis, sutura et utrinque costulis 3 elevatis, lævibus, interstitiis lineola obsolete elevata signatis; tarsis infuscatis. — Diégo-Suarez, un seul individu (Alluaud).

Ce petit insecte est fort intéressant à cause du groupe peu nombreux auquel il se rapporte.

PIONOLEMA n. g.

Corpus crassum. Prothorax lateribus integer. Prosternum inter coxas distinctum. Tarsorum ungues simplices, articulo ultimo fere toto libero. Caput sat latum, post oculos haud sensim angustatum; autennæ crassæ; apicem versus crassiores, fere fusiformes, apice acuminatæ, articulis 2-4 transversis. Prothorax parum transversus, subquadratus, elytris fere dimidio angustior. Scutellum triangulare. Elytra ovata, valde convexa, postice paulo ampliata. Mesosternum modice latum, processus intercoxalis sat latum, obtusum. Pedes breves, validi, tarsi lati, articulo penultimo latiore, bilobato, longius pilosulo, unguibus parvis.

Ce nouveau genre semble bien voisin des Brachydactyla dont il diffère par les antennes fusiformes, atténuées à l'extrémité, le corselet plus large, les pattes plus robustes, les tibias à peine comprimés, et le dernier article des tarses assez grand, très convexe, dépassant évidemment les lobes du pénultième.

Pionolema tricolor. — Long. 10 mill. — Oblongo-ovata, valde convexa, rufa, nitida, elytris cæruleis, utrinque flavo-tri-